

## **MEMORIA TÉCNICA**

### **CANTÓN TAISHA**

#### **PROYECTO:**

**“LEVANTAMIENTO DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA  
ESCALA 1:25.000, LOTE 1”**

### **GEOPEDOLOGÍA Y TEMÁTICAS DERIVADAS**

**VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN  
CAPACIDAD DE USO DE LAS TIERRAS  
DIFICULTAD DE LABRANZA  
AMENAZA A EROSIÓN HÍDRICA**

**ENERO, 2016**

## PERSONAL PARTICIPANTE

### UNIDAD MAGAP-PRAT, SIGTIERRAS:

Óscar Ayala  
José Duque  
Sandra González  
Mireya Herrera  
Darwin Sánchez

### CONSORCIO TRACASA-NIPSA:

#### Responsables:

Eva Corral  
Carlos Rúbies  
Vicente Urdanoz  
Jesús Viloría

#### Técnicos edafólogos participantes:

##### *Control de Calidad*

Bernat Blasi  
Júlia Consuegra  
Esther López  
Natalia Rodríguez  
Alberto Ruíz  
Verónica Sigüero  
Jennifer Veenstra

##### *Control de Calidad de Productos*

*Complementarios*  
Baldomer Corderroure  
Hugo Herrador  
Juan José Ramón  
Lorena Recio  
Santiago Sghirla

#### *Levantamiento de información:*

Francisco Ayala  
Carlos Briones  
Luis Caraballo  
Elio Chacón  
Diego Chasipanta  
Néstor Espinosa  
Fernanda Livisaca  
Carlos Luzuriaga  
Edmundo Maldonado  
Freddy Marín  
Rommel Merchán  
Luis Fernando Mogollón  
Romney Mora  
Gabriel Orellana  
Melva Ortega  
Daniel Ponce de León  
Oswaldo Quinde  
Carlos Roa  
Carmen Salinas  
Geovanny Segarra  
Javier Tumbaco  
Alejandro Vera  
Jesús Viloría  
Rodrigo Yépez  
Peter Schwiebert  
Patricio Moncayo

FISCALIZACIÓN realizada por la Asociación ACOTECNIC- INGEOMATICA

Memoria descrita a partir de la Cartografía Digital aprobada con fecha de 28 de octubre de 2015. Los cambios introducidos posteriormente durante el levantamiento geopedológico en zonas contiguas no se reflejan en este documento.

## ÍNDICE

---

<b>1. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. El Proyecto de Cartografía Temática de Ecuador</b> .....	<b>2</b>
<b>1.2. Objetivos del estudio geopedológico</b> .....	<b>3</b>
1.2.1. Generales.....	3
1.2.2. Específicos.....	3
<b>1.3. Antecedentes de este estudio</b> .....	<b>4</b>
<b>1.4. Alcance del estudio</b> .....	<b>4</b>
<b>2. METODOLOGÍA</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1. Criterios metodológicos generales: el enfoque geopedológico</b> .....	<b>5</b>
<b>2.2. Levantamiento geopedológico</b> .....	<b>7</b>
2.2.1. Fase precampo .....	8
2.2.1.1. Revisión y validación de información secundaria e insumos.....	8
2.2.1.2. Caracterización del régimen climático del suelo.....	9
2.2.1.3. Definición de unidades edáficas .....	10
2.2.1.4. Designación del tipo de zona y densidad de muestreo .....	10
2.2.1.5. Ubicación de los puntos de muestreo.....	11
2.2.2. Fase de campo.....	12
2.2.2.1. Organización del trabajo .....	12
2.2.2.2. Apertura de calicatas .....	12
2.2.2.3. Descripción del perfil del suelo .....	13
2.2.2.4. Recolección y entrega de muestras.....	13
2.2.3. Fase postcampo.....	13
2.2.3.1. Análisis de muestras.....	13
2.2.3.2. Gestión de la información de campo .....	15
2.2.3.3. Elaboración del Mapa Geopedológico .....	16
2.2.4. Control de calidad .....	19
<b>2.3. Mapa de Velocidad de infiltración</b> .....	<b>19</b>
2.3.1. Evaluación de la infiltración hídrica de los suelos .....	19
2.3.2. Infiltrómetro de doble anillo .....	20
2.3.2.1. Fase de precampo .....	20
2.3.2.2. Fase de campo .....	20
2.3.2.3. Fase postcampo .....	21
2.3.3. Infiltrómetro de minidisco .....	22
2.3.3.1. Fase precampo .....	22
2.3.3.2. Fase de campo .....	23
2.3.3.3. Fase postcampo .....	23
2.3.4. Correlación de datos .....	24
2.3.5. Elaboración del mapa de infiltración .....	25
2.3.6. Descripción de la clasificación de Velocidad de infiltración.....	26
2.3.7. Control de calidad .....	26
<b>2.4. Elaboración del Mapa de Capacidad de uso de las tierras</b> .....	<b>26</b>
2.4.1. Evaluación de la Capacidad de uso de las tierras.....	26
2.4.2. Aplicación del modelo adoptado .....	27
2.4.3. Descripción de la clasificación de la Capacidad de uso de las tierras .....	30
<b>2.5. Elaboración del Mapa de Dificultad de labranza</b> .....	<b>33</b>
2.5.1. Evaluación de la Dificultad de labranza de los suelos.....	33
2.5.2. Aplicación del modelo adoptado .....	35

2.5.3. Descripción de la clasificación de la Dificultad de labranza .....	37
<b>2.6. Elaboración del Mapa de Amenaza a erosión hídrica .....</b>	<b>40</b>
2.6.1. Evaluación de la Amenaza a erosión hídrica de los suelos .....	40
2.6.2. Aplicación del modelo adoptado .....	41
2.6.3. Descripción de la clasificación de la Amenaza a erosión hídrica .....	44
<b>3. LEVANTAMIENTO GEOPEDOLÓGICO .....</b>	<b>46</b>
<b>3.1. Datos de campo .....</b>	<b>46</b>
<b>3.2. Resultados generales.....</b>	<b>49</b>
3.2.1. Dominio Fisiográfico: Zona Subandina.....	50
3.2.1.1. Cordillera del Cutucú: relieves sobre rocas calcáreas y areniscas, con y sin formas estructurales. Sin cobertura de cenizas volcánicas .....	50
3.2.1.1.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isotérmico.....	51
i. Inceptisols .....	51
a) <i>Typic Dystrudepts</i> (2, 3, 4, 5, 12, 14, 15).....	51
b) <i>Oxic Dystrudepts</i> (6, 9, 10, 11) .....	51
c) <i>Oxic Dystrudepts</i> (7, 8).....	51
d) <i>Typic Eutrudepts</i> (13).....	51
ii. Ultisols.....	52
a) <i>Typic Kanhaplohumults</i> (1) .....	52
3.2.1.1.2. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico... 53	
i. Inceptisols .....	53
a) <i>Typic Dystrudepts</i> (18, 33, 34, 35, 36, 48).....	53
b) <i>Oxic Dystrudepts</i> (19) .....	53
c) <i>Oxic Dystrudepts</i> (20, 38, 39) .....	54
d) <i>Oxic Dystrudepts</i> (21, 52) .....	55
e) <i>Typic Dystrudepts</i> (22, 23, 24, 25, 26).....	56
f) <i>Oxic Dystrudepts</i> (27) .....	56
g) <i>Oxic Dystrudepts</i> (28, 40) .....	57
h) <i>Typic Dystrudepts</i> (29).....	57
i) <i>Typic Eutrudepts</i> (32).....	58
j) <i>Oxyaquic Eutrudepts</i> (37).....	59
k) <i>Humic Dystrudepts</i> (41, 42, 44, 45) .....	59
l) <i>Typic Dystrudepts</i> (46, 47, 50, 51, 53, 54, 55).....	60
m) <i>Oxic Dystrudepts</i> (49) .....	60
n) <i>Typic Dystrudepts</i> (56, 57, 58, 59).....	60
o) <i>Aquic Dystrudepts</i> (60).....	61
ii. Ultisols.....	62
a) <i>Typic Kanhaplohumults</i> (16, 17) .....	62
b) <i>Typic Kanhaplohumults</i> (30, 31) .....	62
c) <i>Typic Kanhaplohumults</i> (43) .....	63
3.2.1.2. Estribaciones orientales subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte) .....	63
3.2.1.2.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico... 64	
i. Inceptisols .....	64
a) <i>Oxic Dystrudepts</i> (61, 63, 64, 70, 72, 86, 89, 106, 107, 108, 190, 192).....	64
b) <i>Oxic Dystrudepts</i> (62, 65, 71, 73, 161, 162).....	65
c) <i>Typic Dystrudepts</i> (69) .....	65
d) <i>Oxyaquic Dystrudepts</i> (74, 90, 116, 118) .....	66
e) <i>Oxic Dystrudepts</i> (75, 76, 77) .....	66
f) <i>Oxyaquic Dystrudepts</i> (78, 79, 80, 92, 93, 94, 95, 154, 155, 189).....	67
g) <i>Oxic Dystrudepts</i> (81, 82, 83, 84, 98, 99, 100, 102, 105, 130, 132, 158).....	68
h) <i>Oxic Dystrudepts</i> (85) .....	68
i) <i>Typic Dystrudepts</i> (87, 88, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 119, 120, 121, 137, 139, 140, 142) .....	69
j) <i>Oxic Dystrudepts</i> (91).....	69

k) Oxic Dystrudepts (96, 97) .....	70
l) Aquic Dystrudepts (101, 103, 104, 133, 134, 136) .....	70
m) Oxyaquic Dystrudepts (122) .....	71
n) Oxic Dystrudepts (123, 124, 125, 128, 129, 131, 135, 188) .....	72
o) Oxic Dystrudepts (126, 127) .....	72
p) Oxic Dystrudepts (138, 143) .....	73
q) Typic Dystrudepts (141) .....	74
r) Typic Dystrudepts (144, 145, 146, 147, 148, 149, 160) .....	74
s) Oxic Dystrudepts (150, 151, 157, 159) .....	74
t) Typic Dystrudepts (153) .....	75
u) Oxic Dystrudepts (156) .....	76
v) Oxic Dystrudepts (163, 164, 165) .....	76
w) Oxic Dystrudepts (183, 185) .....	77
x) Oxyaquic Eutrudepts (193) .....	77
y) Oxic Dystrudepts (194, 196, 198, 199, 200) .....	78
z) Aquic Dystric Eutrudepts (195, 197) .....	78
aa) Typic Dystrudepts (201) .....	79
ii. Ultisols .....	79
a) Typic Kanhaplohumults (66, 152, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181) .....	79
b) Typic Kanhaplohumults (67, 68) .....	80
c) Typic Hapludults (182, 184, 191) .....	81
d) Typic Kanhaplohumults (186, 187) .....	81
3.2.2. Dominio Fisiográfico: Amazonía Periandina .....	81
3.2.2.1. Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas .....	82
3.2.2.1.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico... ..	82
i. Inceptisols .....	82
a) Oxic Dystrudepts (202, 206, 209, 211, 212, 224) .....	82
b) Typic Dystrudepts (203, 204) .....	83
c) Humic Dystrudepts (205) .....	84
d) Oxyaquic Dystrudepts (207, 210) .....	84
e) Oxic Dystrudepts (208, 218, 220, 221, 222) .....	85
f) Oxyaquic Dystrudepts (217, 219) .....	85
g) Oxyaquic Eutrudepts (223) .....	86
ii. Ultisols .....	87
a) Typic Hapludults (213, 214, 215, 216, 225, 226, 227, 228) .....	87
3.2.2.2. Colinas periandinas occidentales .....	88
3.2.2.2.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico... ..	88
i. Inceptisols .....	88
a) Humic Dystrudepts (229, 230, 231, 232, 233, 234, 235) .....	88
b) Oxic Dystrudepts (236, 237) .....	89
3.2.3. Dominio Fisiográfico: Medio auvial amazónico .....	89
3.2.3.1. Medio aluvial amazónico .....	89
3.2.3.1.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico... ..	89
i. Inceptisols .....	89
a) Oxic Dystrudepts (238, 239) .....	89
b) Typic Dystrudepts (241) .....	90
c) Aquic Dystrudepts (243, 244, 245, 247, 249, 251, 256) .....	90
d) Dystric Fluventic Eutrudepts (246, 248, 250, 254) .....	91
e) Aquic Dystrudepts (253) .....	91
f) Typic Dystrudepts (257, 259, 261) .....	92
g) Dystric Eutrudepts (258) .....	92
h) Typic Dystrudepts (260, 263, 266, 270, 271) .....	93
i) Aquic Dystrudepts (262) .....	94
j) Andic Dystrudepts (264) .....	94
k) Fluventic Dystrudepts (265, 269) .....	95
l) Oxic Dystrudepts (267) .....	95
m) Oxic Dystrudepts (268) .....	96

ii. Entisols.....	96
a) <i>Aquic Udorthents</i> (240, 242).....	96
b) <i>Aquic Udifluvents</i> (252).....	97
c) <i>Typic Udorthents</i> (255).....	98
<b>3.3. Resumen de resultados .....</b>	<b>98</b>
3.3.1. Inceptisols .....	100
3.3.1.1. Dystrudepts.....	101
3.3.1.2. Eutrudepts.....	101
3.3.2. Ultisols.....	101
3.3.2.1. Haplohumults.....	102
3.3.2.2. Kanhaplohumults .....	102
3.3.3. Entisols.....	102
3.3.3.1. Udifluvents .....	103
3.3.3.2. Udorthents .....	103
<b>4. VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN .....</b>	<b>103</b>
<b>4.1. Datos de campo .....</b>	<b>103</b>
<b>4.2. Resultados .....</b>	<b>105</b>
<b>4.3. Resumen de resultados .....</b>	<b>107</b>
4.3.1. Velocidad de infiltración Muy lenta .....	107
4.3.2. Velocidad de infiltración Lenta .....	108
4.3.3. Velocidad de infiltración Moderadamente lenta .....	108
4.3.4. Velocidad de infiltración Moderada .....	109
<b>5. CAPACIDAD DE USO DE LAS TIERRAS .....</b>	<b>109</b>
<b>5.1. Resultados generales.....</b>	<b>109</b>
<b>5.2. Resumen de resultados .....</b>	<b>111</b>
5.2.1. Agricultura y otros usos. Tierras arables.....	112
5.2.1.1. Clase III.....	112
5.2.1.2. Clase IV .....	113
5.2.2. Tierras de uso limitado o no adecuadas para cultivos .....	114
5.2.2.1. Clase V .....	114
5.2.3. Aprovechamiento forestal con fines de conservación .....	116
5.2.3.1. Clase VI .....	116
5.2.3.2. Clase VII .....	117
5.2.3.3. Clase VIII .....	118
<b>6. DIFICULTAD DE LABRANZA .....</b>	<b>120</b>
<b>6.1. Resultados generales.....</b>	<b>120</b>
<b>6.2. Resumen de resultados .....</b>	<b>123</b>
6.2.1. Tierras arables .....	123
6.2.1.1. Clase 1 .....	123
6.2.1.2. Clase 3.....	123
6.2.1.3. Clase 4.....	125
6.2.2. Tierras No arables.....	127
6.2.2.1. Clase 5.....	127
<b>7. AMENAZA A EROSIÓN HÍDRICA.....</b>	<b>129</b>
<b>7.1. Resultados generales.....</b>	<b>129</b>
<b>7.2. Resumen de resultados .....</b>	<b>131</b>
7.2.1. Tierras con amenaza Baja a erosión hídrica .....	131

7.2.2. Tierras con amenaza Media a erosión hídrica .....	132
<b>8. CONCLUSIONES.....</b>	<b>134</b>
8.1. Geopedología.....	134
8.2. Velocidad de infiltración .....	136
8.3. Capacidad de uso de las tierras.....	136
8.4. Dificultad de labranza.....	138
8.5. Amenaza a erosión hídrica .....	139
<b>9. BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA.....</b>	<b>142</b>
<b>10. GLOSARIO DE TÉRMINOS TÉCNICOS DE SUELOS Y AGRICULTURA .....</b>	<b>147</b>
<b>11. ANEXOS.....</b>	<b>163</b>

## LISTA DE CUADROS

---

Cuadro 2.1. Insumos de información utilizados.....	9
Cuadro 2.2. Descripción de los tipos de análisis solicitados a los laboratorios.....	14
Cuadro 2.3. Valores de Van Genuchten para doce tipos de textura de suelos para valores de A de 2,2 cm de radio de disco y succión entre 0,5 a 6 cm.....	24
Cuadro 2.4. Clasificación e interpretación de la Velocidad de infiltración del suelo .....	26
Cuadro 2.5. Parámetros que definen las clases de Capacidad de uso de las tierras localizadas en la región Amazonía .....	31
Cuadro 2.6. Resumen de las clases de Capacidad de uso de las tierras para la región Amazonía.....	32
Cuadro 2.7. Resumen de las subclases de Capacidad de uso de las tierras en función de los factores limitantes analizados.....	33
Cuadro 2.8. Parámetros que definen las clases de Dificultad de labranza .....	38
Cuadro 2.9. Resumen de las clases de Dificultad de labranza .....	39
Cuadro 2.10. Resumen de las subclases de Dificultad de labranza de las tierras en función de los factores limitantes analizados.....	40
Cuadro 2.11. Clasificación de los valores del Índice de Susceptibilidad a la erosión hídrica .....	44
Cuadro 2.12. Clasificación de la agresividad pluvial, calculada a partir del Índice Modificado de Fournier (IMF), y distinguiendo entre las regiones de Costa, Sierra y Amazonía .....	44
Cuadro 2.13. Matriz de calificación de la Amenaza a erosión hídrica a partir del Índice de Susceptibilidad a la erosión y de la Agresividad pluvial .....	45
Cuadro 2.14. Resumen de las clases de Amenaza a erosión hídrica de los suelos .....	45
Cuadro 3.1. Nombres de las hojas intervenidas, fechas, superficie muestreada por tipología de muestreo .....	48
Cuadro 3.2. Órdenes de suelos en el cantón Taisha .....	100
Cuadro 3.3 Diferentes subgrupos encontrados dentro del orden Inceptisols en el cantón Taisha .....	100
Cuadro 3.4. Diferentes subgrupos encontrados dentro del orden Entisols en el cantón Taisha .....	103
Cuadro 4.1. Nombres de las hojas intervenidas, fechas y tipología de ensayo de infiltración realizado .....	105
Cuadro 4.2 Rangos de velocidad de infiltración del cantón Taisha.....	107
Cuadro 5.1. Superficie ocupada por cada una de las clases de capacidad de uso identificadas en el cantón Carlos Julio Arosemena Tola y su distribución porcentual respecto a la superficie total del área de estudio.....	111
Cuadro 5.2 Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase III de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas .....	113

Cuadro 5.3. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase IV de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas .....	114
Cuadro 5.4. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase V de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas .....	116
Cuadro 5.5. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase VI de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas .....	117
Cuadro 5.6. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase VII de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas .....	118
Cuadro 5.7. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase VIII de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas .....	120
Cuadro 6.1. Superficie ocupada por cada una de las clases de dificultad de labranza identificadas en el cantón Taisha y su distribución porcentual respecto a la superficie total del área de estudio.....	122
Cuadro 6.2. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase 3 de dificultad de labranza de la tierra y distribución porcentual de las mismas .....	125
Cuadro 6.3. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase 4 de dificultad de labranza de la tierra y distribución porcentual de las mismas .....	126
Cuadro 6.4. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase 5 de dificultad de labranza de la tierra y distribución porcentual de las mismas .....	128
Cuadro 7.1. Superficie ocupada por cada una de las clases de amenaza a erosión hídrica identificadas en el cantón Taisha y su distribución porcentual respecto a la superficie total del área de estudio.....	130
Cuadro 8.1. Prácticas de manejo de los suelos en función de la clase de dificultad de labranza .....	139
Cuadro 8.2. Sistemas de gestión de la erosión hídrica en función de la clase de amenaza erosiva de las tierras .....	141

## LISTA DE FIGURAS

---

Figura 1.1. Distribución geográfica de la zona de estudio del proyecto dentro del área continental .....	2
Figura 2.1. Representación gráfica de la curva de infiltración e infiltración acumulada de un suelo en función del tiempo.....	22
Figura 3.1. Ubicación del cantón Taisha en relación a las hojas topográficas del IGM, escala 1:50.000.....	47
Figura 3.2. Ubicación de los sitios de descripción y perfiles muestreados.....	49
Figura 3.3. Ubicación de los diferentes órdenes de suelos en el cantón Taisha.....	99
Figura 4.1 Ubicación de los sitios donde se realizaron los ensayos de infiltración.....	104
Figura 4.2 Mapa de Velocidad de infiltración determinada en los suelos del cantón Taisha .....	106
Figura 5.1. Ubicación geográfica de clases de capacidad de uso de las tierras en el cantón .....	109
Figura 6.1. Ubicación geográfica de clases de dificultad de labranza de las tierras en el cantón .....	121
Figura 7.1. Ubicación geográfica de clases de amenaza a erosión hídrica en el cantón .....	129

## LISTA DE GRÁFICOS

---

Gráfico 2.1. Modelo conceptual de elaboración de la Cartografía Geopedológica .....	8
Gráfico 2.2. Esquema de las variables del modelo de datos de Geopedología .....	18
Gráfico 2.3. Resumen gráfico de las variables empleadas en el modelo para el cálculo de la Capacidad de uso de las tierras .....	29
Gráfico 2.4. Resumen gráfico de las variables empleadas en el modelo para el cálculo de la Dificultad de labranza de los suelos .....	36
Gráfico 2.5. Resumen gráfico de las variables empleadas en el modelo para el cálculo de la amenaza a erosión hídrica de los suelos.....	43
Gráfico 3.1 Representación de la distribución porcentual de los órdenes de suelos en el cantón Taisha .....	99
Gráfico 4.1. Distribución porcentual de las clases de velocidad de infiltración hídrica de los suelos en el cantón Taisha.....	106
Gráfico 5.1. Representación de la distribución porcentual de las diferentes clases de capacidad de uso de las tierras en el cantón .....	110
Gráfico 6.1. Representación de la distribución porcentual de las diferentes clases de dificultad de labranza de los suelos en el cantón .....	121
Gráfico 7.1. Representación de la distribución porcentual de las diferentes clases de amenaza a erosión hídrica en el cantón.....	130

## LISTA DE FOTOGRAFÍAS

---

Foto 2.1. Proceso de instalación del infiltrómetro de doble anillo de carga constante .....	21
Foto 7.1. Zonas con amenaza Baja a erosión hídrica en el cantón.....	132
Foto 7.2. Zonas con amenaza Media a erosión hídrica en el cantón .....	133

## **ANEXOS**

---

Anexo 1. Equivalencias entre los subgrupos de suelos de acuerdo a la *Soil Taxonomy* (2006) y *Soil Taxonomy* (2010)

Anexo 2. Códigos de las variables que aparecen en la base de datos

Anexo 3. Categorización de las variables edáficas que aparecen en la memoria

Anexo 4. Productos generados en cada cartografía temática

Anexo 5. Fichas de campo de los perfiles referidos en esta memoria



## 1. INTRODUCCIÓN

El 1 de febrero de 2011, la República del Ecuador y el Banco Interamericano de Desarrollo suscribieron el Contrato de Préstamo 2461/OC-EC, cuyo objetivo es la implantación en todo el país de un sistema eficiente de gestión de catastro y registro de la propiedad de la tierra rural, con el objetivo de brindar seguridad jurídica a los derechos de propiedad, apoyar la aplicación de políticas tributarias de los cantones, y proveer información para la planificación de ordenamiento territorial del área rural.

El proyecto es ejecutado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca, MAGAP, a través de la Unidad Ejecutora MAGAP-PRAT, dentro del Programa denominado como SIGTIERRAS.

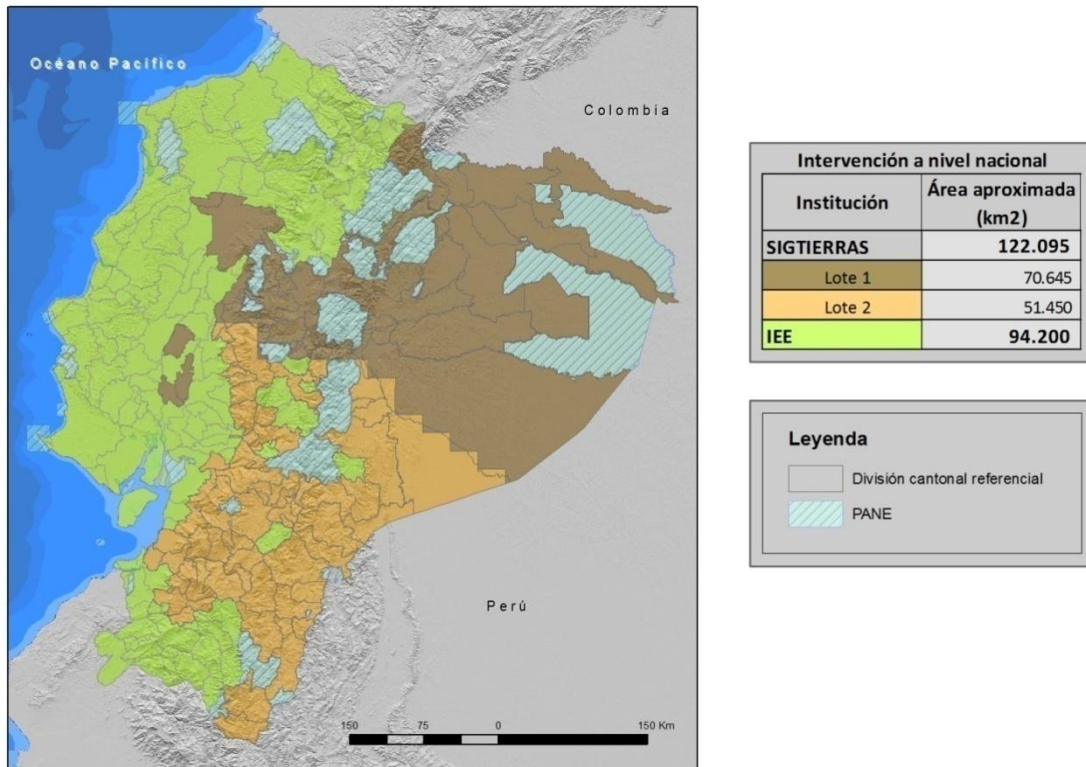
Actualmente, el proyecto gestiona, entre otros, los siguientes componentes:

- Fotografía aérea y ortofotografía a nivel nacional
- Levantamiento de información de barrido predial, con participación de los GADs (Gobiernos Autónomos Descentralizados) Municipales, en 58 cantones
- Elaboración de cartografía temática en coordinación con otras iniciativas gubernamentales
- Actualización de la metodología y aplicación para la valoración predial
- Puesta en marcha del nuevo sistema SINAT (Sistema Nacional de Administración de Tierras)
- Dentro del componente de cartografía temática, en una labor conjunta con el Instituto Espacial Ecuatoriano (IEE), MAGAP-SIGTIERRAS genera cartografía temática a escala 1:25.000 de las siguientes temáticas:

1. Cobertura y uso de la tierra
2. Sistemas Productivos
3. Geomorfología
4. Suelos
5. Capacidad de uso de las tierras
6. Dificultad de labranza
7. Zonas homogéneas de cultivos
8. Peligros Volcánicos
9. Accesibilidad a la red vial
10. Accesibilidad a infraestructura de acopio y facilidades agrícolas
11. Accesibilidad a centros económicos importantes
12. Zonas homogéneas de accesibilidad

Este levantamiento se ejecuta por parte de MAGAP-SIGTIERRAS dentro del territorio continental no intervenido ya anteriormente (áreas a cargo del IEE) y excluyendo las áreas protegidas definidas en el Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (PANE), organizado en dos lotes de acuerdo a la siguiente Figura 1.1.

Figura 1.1. Distribución geográfica de la zona de estudio del proyecto dentro del área continental



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

## 1.1. El Proyecto de Cartografía Temática de Ecuador

El Levantamiento de Cartografía Temática a Escala 1:25.000 de Ecuador (LCT) pretende generar, en un área de trabajo de aproximadamente 122.095 km<sup>2</sup>, cartografía digital y bases de datos territoriales sobre: Geomorfología, Suelos y su Capacidad de uso, Dificultad de labranza, Cobertura y uso de la tierra, Zonas homogéneas de cultivo y Sistemas Productivos. Para todo el territorio nacional se ha realizado el ajuste de la cartografía existente de Peligros Volcánicos y se han elaborado cartografías de Accesibilidad a la red vial, a Infraestructuras de acopio y facilidades agrícolas, a Centros económicos importantes y Zonas homogéneas de accesibilidad.

El proyecto, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo, consta de dos LOTES:

1. LOTE 1, que ocupa una superficie de 70.645 km<sup>2</sup>; y,
2. LOTE 2, que ocupa una superficie de 51.450 km<sup>2</sup> y en el que se incluyen las temáticas a nivel de territorio nacional.

Los dos lotes fueron adjudicados al Consorcio TRACASA-NIPSA mediante los Contratos de Servicios de Consultoría Nos. UE MAGAP-PRAT-105-2013 para el Levantamiento de Cartografía Temática a Escala 1:25.000, Lote 1 y UE MAGAP-PRAT-106-2013 para el



Levantamiento de Cartografía Temática a Escala 1:25.000, Lote 2, ambos de fecha 9 de diciembre de 2013.

## 1.2. Objetivos del estudio geopedológico

### 1.2.1. Generales

El Proyecto de Levantamiento de Cartografía Temática (LCT) tiene como objetivos generales:

- Identificar las características del suelo en el área de estudio
- Identificar sus mejores usos: cultivos más productivos y tecnologías más adecuadas
- Contribuir a elevar la productividad agropecuaria
- Apoyar al mejor uso y aprovechamiento de los recursos del territorio
- Identificar maneras de conservar dichos recursos
- Servir de sustento para la definición de proyectos estratégicos de inversión (carreteras, infraestructura, servicios básicos, telecomunicaciones, entre otros) basados en las potencialidades y limitaciones de los recursos
- Apoyar la planificación y el ordenamiento territorial a nivel parroquial, cantonal y provincial
- Fomentar el desarrollo del espacio rural y de las capacidades de los agricultores mediante apoyo en la implementación de proyectos agro-productivos

La Cartografía Geopedológica, dentro de los objetivos generales del conjunto del proyecto, genera y actualiza el conocimiento sobre la distribución geográfica del recurso suelo en el territorio, describiéndolo sistemáticamente, de forma que sea posible realizar predicciones sobre su comportamiento bajo diferentes usos y niveles de manejo. Este estudio permite, así, tomar decisiones fundamentadas al asignar usos a los suelos, evitando errores de planificación y disminuyendo los costes económicos, sociales, políticos y medioambientales que podrían derivarse de su gestión inadecuada.

### 1.2.2. Específicos

Los objetivos específicos de la Cartografía Geopedológica son:

- Generar cartografía con un enfoque sistémico a nivel semidetallado, a escala 1:25.000, como elemento fundamental que coadyuve a la gestión territorial, sostenibilidad y mejoramiento de la productividad agraria
- Realizar el levantamiento geopedológico, considerando aspectos morfológicos, físicos y químicos del suelo, usando el Sistema Norteamericano de Clasificación de Suelos (SSS-USDA, 2006 y su correspondencia a 2010), basándose en la Cartografía Geomorfológica generada previamente por el Consorcio Tracasa-Nipsa
- Disponer de una cartografía de referencia que, además de su propia utilidad como información de suelos, constituya un elemento clave para derivar información temática, que en este proyecto corresponde a Capacidad de Uso de las Tierras (CUT), Dificultad de Labranza (DL), Amenaza a Erosión Hídrica (AEH) y Velocidad de Infiltración (VI), además de ser una fuente de información fundamental para la implementación de planes, programas y proyectos de planificación del territorio



### 1.3. Antecedentes de este estudio

En el año 2009 la SENPLADES (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo) designó al CLIRSEN (Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos) para que desarrollara el Proyecto de Generación de Geoinformación a Escala 1:25.000 a corto plazo, centrado en la cuenca baja del río Guayas, para después ser extrapolado al resto del territorio nacional. Otros organismos públicos han colaborado en el proyecto a lo largo del mismo (SINAGAP, Sistema de Información Nacional de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca, del MAGAP e INIGEMM, Instituto Nacional de Investigación Geológico Minero Metalúrgico). Dado que otras metodologías requieren altos costes y tiempos prolongados, se decidió emplear un planteamiento geopedológico para conseguir los objetivos pretendidos. El levantamiento geopedológico, basado en la relación geomorfología-suelo, permite cubrir extensas áreas, minimizando tiempo y costos en el levantamiento, sin perder los estándares de calidad establecidos para una escala de semidetalle.

Este trabajo se fundamentó en el de PRONAREG-ORSTOM. El PRONAREG (Programa Nacional de Regionalización Agraria), del Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador, fue un programa que trabajó en los años 70 y 80 del pasado siglo XX, para realizar el Inventario Socioeconómico y de los Recursos Naturales Renovables. ORSTOM (*Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-mer*, que posteriormente pasó a denominarse IRD (*Institute de Recherche pour le Développement*) fue la institución francesa que, mediante convenio de cooperación, formó parte de dicho programa. Así se obtuvieron los mapas morfopedológicos (escalas 1:200.000 y 1:500.000), así como edafológicos (escala 1:50.000) realizados entre los años 1979 a 1984, destacada fuente de información territorial a pequeña-mediana escala. Este trabajo es, desde su aparición, la principal referencia a nivel nacional en las temáticas geomorfológica y geopedológica.

La colaboración PRONAREG-ORSTOM culminó, en lo que se refiere específicamente a la relación entre paisaje-geomorfología-suelos, con la publicación “Los Paisajes Naturales del Ecuador: las Regiones y Paisajes del Ecuador” (Winckell *et al.*, 1997). En dicha publicación, además, se incluye el Mapa a escala 1:1.000.000 Paisajes Naturales del Ecuador.

El IEE (Instituto Espacial Ecuatoriano, nueva denominación de CLIRSEN) continuó con esta sistemática, cubriendo el levantamiento de geoinformación de la mayoría de la región Costa y de una porción de la región Sierra.

Este proyecto se fundamenta en la metodología del IEE y busca complementarlo en el territorio continental del Ecuador para alcanzar un cubrimiento a nivel nacional. Cabe indicar que no forma parte de este estudio el Patrimonio de Áreas Naturales del Estado (PANE).

MAGAP-SIGTIERRAS agradece al Instituto Espacial Ecuatoriano generador de las metodologías y procedimientos que han servido de base para el presente estudio.

### 1.4. Alcance del estudio

En el presente proyecto se genera información geopedológica y productos derivados de ella—Velocidad de infiltración, Capacidad de uso de las tierras, Dificultad de labranza y Amenaza a erosión hídrica—a un nivel semidetallado (escala 1:25.000), optimizando los



recursos, de forma que sea posible obtener información científico-técnica y estadística a nivel espacial, sin requerir un muestreo de gran intensidad.

La información proporcionada por este estudio resulta de gran utilidad como cartografía base, pudiendo ser utilizada tanto por las instituciones públicas, privadas y académicas, con el objetivo de proponer y emprender nuevas temáticas de investigación para el desarrollo de las acciones de cooperación en el campo agrícola, pecuario y forestal.

No obstante, conforme se explica en este documento, debe tenerse en cuenta que su alcance es limitado y que estudios más específicos y de mayor detalle serán necesarios para complementar ciertos aspectos de forma que ayude a los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GADs) a ejecutar los procesos locales necesarios para cumplir los objetivos del Buen Vivir de la población.

La metodología empleada para la elaboración de la cartografía se basa en un enfoque geopedológico, por lo que a la hora de utilizar la información generada en este estudio es necesario tener en cuenta que cada unidad cartográfica se caracteriza a través del suelo que es más probable encontrar en ella, según los factores formadores del suelo específicos de esa unidad.

## 2. METODOLOGÍA

En este apartado se describe de forma resumida la metodología que se ha llevado a cabo para la generación de la Cartografía Geopedológica y sus derivados. Para consulta del documento detallado de la metodología referirse a "Metodología del Estudio Geopedológico" y sus anexos.

Cada metodología lleva asociada una serie de productos que se detallan en el Anexo 4.

### 2.1. Criterios metodológicos generales: el enfoque geopedológico

El levantamiento de suelos o levantamiento edafológico es el estudio de determinación del patrón de distribución geográfica del recurso suelo en un territorio específico. Está basado, principalmente, en el estudio del terreno y la descripción de perfiles de suelos. En función del nivel de detalle, este proceso permite recopilar información sobre las características y propiedades de los suelos en una región específica, clasificarlos de acuerdo a un sistema de clasificación estándar y situar sus límites en un mapa (Forero, 1984).

En función de las necesidades y objetivos de los estudios de levantamientos de suelos pueden distinguirse diferentes tipos de enfoques metodológicos. En ocasiones resulta conveniente realizar mapas de suelos tipo "**punto**", en los que se obtiene un amplio conocimiento de las propiedades edáficas en la ubicación exacta muestreada, pero en los que no se extrapola esta información al total de área de trabajo, sino que se pretende determinar datos puntuales en una serie de emplazamientos concretos. Sin embargo, los mapas más frecuentes son los de tipo "**clase área-polígono**" en los que el área de estudio se divide en polígonos por un límite preciso y cada polígono es caracterizado mediante una serie de puntos de muestreo representativos de esa unidad espacial (Rossiter, 2000). En función de los objetivos del estudio, el grado de detalle de estos mapas varía desde



exploratorio hasta detallado, pero además, en función del objetivo perseguido, los límites se asignarán con diferentes criterios.

Existen numerosos motivos que conducen a llevar a cabo un levantamiento suelos, desde el análisis de sus propiedades en función del uso de la tierra, la comparación de parcelas agrícolas, estudios de dispersión de contaminantes, etc. Así, los límites entre polígonos pueden venir delimitados por los propios límites que establece la vegetación, las diferentes parcelas agrícolas, la distancia a la fuente de contaminación, etc. (Elbersen *et al.*, 1986; Jaramillo, 2002).

No obstante, la metodología por excelencia desde que el levantamiento de suelos comenzó a concebirse como un insumo básico en la toma de decisiones de la planificación del territorio, no sólo desde el punto de vista de la explotación del recurso, sino desde una perspectiva ambiental, ha sido el enfoque geopedológico (Porta *et al.*, 2003). En él se utiliza la estructura del paisaje geomorfológico como tela de fondo para la cartografía de suelos, basándose en el hecho de que la dinámica del ambiente geomorfológico permite explicar en gran parte, la formación de los suelos, naciendo así la Geopedología.

La Geopedología definida por Zinck (2012) es la integración de la Geomorfología y la Pedología usando la primera como herramienta para mejorar y acelerar los levantamientos de suelos, y para implementar un modelo espacial para el estudio de los suelos y todas sus relaciones posibles con el paisaje. La integración de la Geomorfología y la Pedología se basa en las relaciones conceptuales, metodológicas y operativas de ambas disciplinas (Zinck, 2012). Por lo tanto, los principales objetivos de la Geopedología son ordenar, organizar y clasificar los suelos, empleando un sistema con estructura taxonómica, en su expresión geomorfológica sobre la superficie de la Tierra (Zinck, 2012). Otra contribución del enfoque geopedológico es el estratificar al paisaje en áreas homogéneas para diferentes propósitos, como por ejemplo la evaluación de tierras, donde los suelos son el elemento central.

Rossiter (2000), en el texto “Metodologías para el Levantamiento del Recurso Suelo del ITC”, manifiesta que este enfoque puede ser utilizado para cubrir rápidamente áreas grandes, especialmente si la relación geomorfología-suelos es cercana. Para que pueda ser aplicado, deben cumplirse dos hipótesis:

1. Los límites dibujados a través del análisis del paisaje deben separar la mayor variación en los suelos, siempre y cuando los factores formadores material parental, relieve y tiempo sean dominantes; dejando la vegetación y el clima como factores secundarios en esta etapa.
2. Las áreas de muestreo deben ser representativas y el patrón de suelos puede ser extrapolado a otras unidades de mapeo no visitadas.

Una de las principales ventajas que presenta este enfoque es que se simplifica la construcción y estructuración de la leyenda y, como sistema jerárquico, una vez que las líneas son dibujadas a un nivel categórico, éstas se mantienen incluso si los suelos en las unidades adyacentes tienen la misma clasificación. Esto se debe a las muchas interpretaciones que están relacionadas con las “Geoformas”.

Todos los sistemas de clasificación tienen como objetivo catalogar sistemáticamente un conjunto o grupo de objetos que pertenecen al mismo universo y, para el caso específico de la Geopedología, esos objetos son las Geoformas y los Suelos. Consiguientemente, en este



enfoque, las Geoformas representan el nivel jerárquico mínimo; mientras que los tipos de suelos son los individuos dentro del universo geomórfico y pedológico respectivamente (Zinck, 2012).

En el presente proyecto se ha tomado como modelo jerárquico de la Cartografía Geomorfológica el sistema basado en el libro “Los Paisajes Naturales del Ecuador: las Regiones y Paisajes del Ecuador” (Winckell *et al.*, 1997).

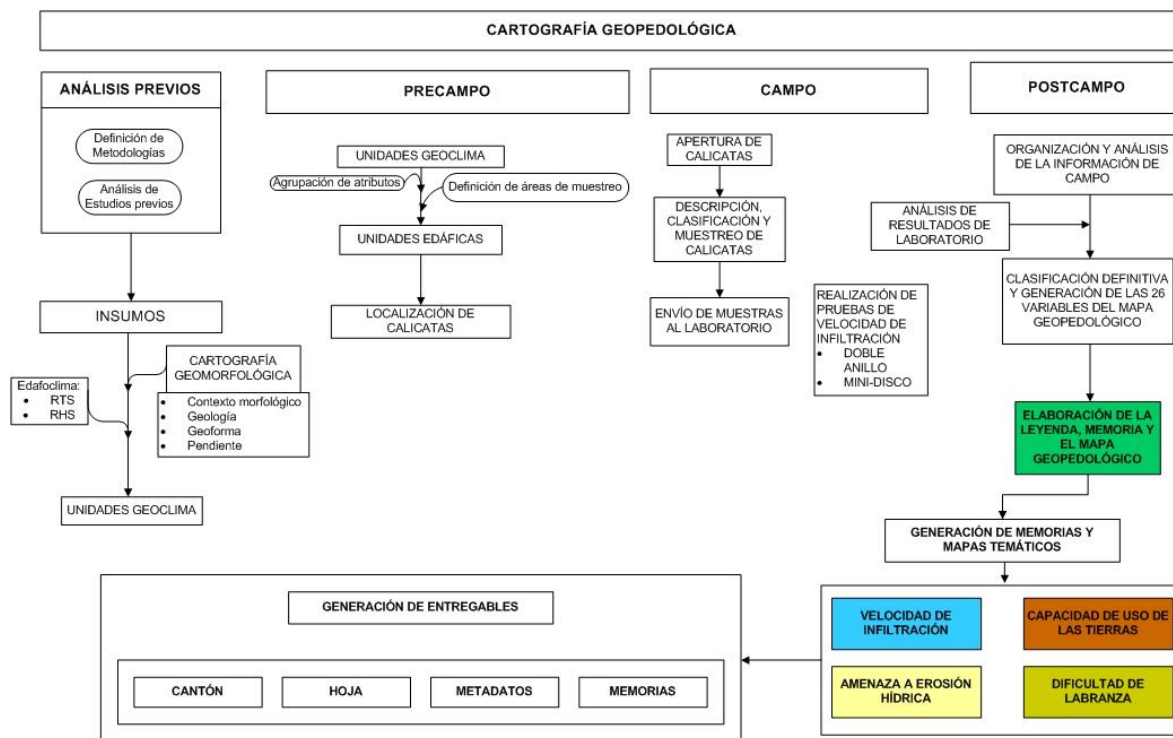
## 2.2. Levantamiento geopedológico

El producto que se obtiene tiene las siguientes características:

- El área de estudio engloba los Lotes 1 y 2 definidos en el contrato
- La unidad de estudio es la hoja 50.000 y el cantón
- La escala de trabajo en esta cartografía es 1:25.000
- El nivel de estudio es semidetallado
- La unidad mínima de mapeo es 1 ha, mientras que la unidad mínima de muestreo son 5 ha
- El sistema de representación cartográfico es el SIRGAS 95, UTM-WGS84-Zona 17S y 18S
- El formato digital de entrega se realiza como geodatabase (\*.mdb) y Postgres
- El sistema de clasificación taxonómica de los suelos utilizado es la clasificación americana Soil Taxonomy (SSS-USDA, 2006 y su correspondencia a 2010)
- La unidad cartográfica se caracteriza con el perfil modal, clasificado a nivel de Subgrupo (SSS-USDA, 2006 y su correspondencia a 2010) y se realiza, al menos, un perfil modal por unidad edáfica (en Zonas de semidetalle)
- Los análisis de laboratorio que se llevan a cabo son los específicos para la correcta clasificación de los suelos según establece la Soil Taxonomy y para caracterizar su fertilidad

La metodología que se lleva a cabo para el levantamiento geopedológico considera tres grandes etapas, según su realización en el tiempo, a saber: fase de precampo, fase de campo y fase de postcampo, tal y como se detalla en el Gráfico 2.1 mostrado a continuación.

Gráfico 2.1. Modelo conceptual de elaboración de la Cartografía Geopedológica



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

## 2.2.1. Fase precampo

### 2.2.1.1. Revisión y validación de información secundaria e insumos

La Cartografía Geomorfológica generada por el Consorcio TRACASA-NIPSA es el mapa que sirve de insumo principal para la elaboración del Mapa Geopedológico. Esta cartografía contiene gran parte de la información necesaria para caracterizar los suelos de cada una de estas unidades geomorfológicas, en concreto, incluye información sobre el dominio fisiográfico, contexto morfológico, génesis, formación geológica o depósito superficial, morfología o geoforma y pendiente, aspectos que permiten entender la dinámica de los suelos y la interacción entre los diferentes factores de formación de los mismos.

Esta cartografía se complementa con otra serie de insumos básicos (ortofotografías, hojas topográficas, cartografía base, modelos digitales del terreno, etc.) e información secundaria referencial (fundamentalmente, los mapas PRONAREG-ORSTOM; Cuadro 2.1), que sirve de punto de partida para el proceso de planificación de puntos de descripción de perfiles y muestreo.

Cuadro 2.1. Insumos de información utilizados

Insumo	Fuente	Escala
Fotografía aérea	MAGAP-SIGTIERRAS	GSD: 30, 40 y 50 cm Sierra, Costa y Amazonia, respectivamente.
Ortofotografías	MAGAP-SIGTIERRAS	1:5.000
Ortoimágenes satelitales en complemento de ortofotos	MAGAP-SIGTIERRAS	Diversas escalas
Límites cantonales	CONALI (Comité Nacional de Límites Internos)	1:5.000 ó 1:50.000
Hojas Topográficas Raster	IGM	1:50.000
Límites del Patrimonio de Áreas Naturales del Estado-PANE), Bosques Protectores y Patrimonio Forestal del Estado	MAE/MAGAP-SIGTIERRAS	Diversas escalas
Estaciones meteorológicas y datos climáticos	INAMHI e IEE	-----
Cartografía base (red hidrográfica y vial)	IGM	1:5.000 ó 1:50.000
Cartografía geomorfológica	CTN	1:25.000
Modelo digital del terreno-MDT	MAGAP-SIGTIERRAS	1 m en Sierra, 2 m en Costa y 3 m en Amazonía
Mapa de Suelos del Ecuador (Mapa de Suelos en Sierra, Mapas Morfo-pedológicos en Costa; y Mapas Morfo-pedológicos en Amazonía)	MAGAP-SIGAGRO-PRONAREG-ORSTOM	1:50.000 (Sierra), 1:200.000 (Costa), 1:500.000 (Amazonía)

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 2.2.1.2. Caracterización del régimen climático del suelo

En esta fase se identifican y delimitan las unidades espaciales que representan las zonas climáticas de humedad y temperatura del suelo en el interior del área de estudio, basándose en los rangos definidos en la *Soil Taxonomy* (SSS-USDA, 2006), ajustados al medio ecuatoriano durante las investigaciones y estudios de levantamiento de suelos realizados a nivel nacional por el PRONAREG-ORSTOM (1980 y 1984). Para esta caracterización se toma como referente la información de las estaciones meteorológicas del INAMHI interpolada en mapas de isolíneas de precipitación y de temperatura.

Así, el Mapa Geomorfológico se completa mediante la incorporación del régimen climático del suelo a través de los parámetros referenciales de los regímenes de temperatura y humedad del suelo. Como resultado de la asignación climática a las unidades geomorfológicas, las nuevas unidades espaciales así definidas adquieren su propia identidad, adoptando el nombre de “Unidad Geoclima”.

### 2.2.1.3. Definición de unidades edáficas

Las “unidades edáficas” son el resultado de la agrupación de aquellas “unidades geoclima” que tengan igual dominio fisiográfico, contexto morfológico, formación geológica o superficial, morfología o geoforma, rango de pendientes y regímenes de humedad y temperatura, admitiendo la posibilidad, para casos puntuales, de agrupar previamente algunas unidades geoclima en función de su morfología o geoforma y de sus pendientes. Cada una de las unidades edáficas vendrá caracterizada por una calicata.

### 2.2.1.4. Designación del tipo de zona y densidad de muestreo

Dada la extensión del presente proyecto no todo el territorio se interviene con la misma intensidad, sino que depende de las características del territorio y del mayor o menor interés productivo que presente. Así, es posible distinguir tres tipos de zonas:

- **Zonas de semidetalle**
  - En estas áreas se realiza, al menos, un perfil de suelo por cada Unidad Edáfica, con una densidad no menor a 1 calicata cada 10 km<sup>2</sup>.
  
- **Zonas de reconocimiento**

En estas áreas se cumple con el requerimiento de describir, al menos, un perfil de suelo por cada 200 km<sup>2</sup>. Se trata de:

  - Zonas identificadas como páramo en la Cartografía de Cobertura y uso de la tierra generada en este mismo proyecto o, en su defecto, zonas con régimen de temperatura del suelo isofrígido
  - Zonas con pendiente mayor al 70% en la Sierra y Costa, y mayor al 40% en la Amazonía, definidas a partir del levantamiento geomorfológico
  - Zonas de vegetación natural en Amazonía
  
- **Zonas de exclusión**

En estas áreas se engloban:

  - Zonas urbanas, suelos alterados: núcleos poblados y áreas construidas, identificadas a partir de la Cartografía de Cobertura y uso de la tierra. Una geoforma tiene esta asignación cuando la presencia de núcleos poblados consolidados y áreas construidas supera el 90% de su superficie. Las geoformas que no alcanzan el 90%, principalmente zonas periurbanas, están caracterizadas con datos de partida



procedentes de las zonas no antropizadas, información que se generaliza para la totalidad de la geoforma

- Masas de agua (lagunas, ríos, cauces y meandros, terrazas bajas, pantanos, marismas, estuarios, etc.), según lo defina la Cartografía de Cobertura y uso de la tierra. Estas zonas son asignadas como “No aplicable”
- Tierras misceláneas: eriales y geoformas excluidas por contar con poco o nada de suelo (afloramientos rocosos, humedales, salares, playas, flujos de lava recientes, etc.)

### 2.2.1.5. Ubicación de los puntos de muestreo

Tanto en las Zonas de semidetalle como en las de reconocimiento, la ubicación de los puntos se apoya en la información adicional aportada por las fotografías aéreas, ortofotos u ortoimágenes (p.ej., el tipo de vegetación), la accesibilidad a la zona y la información secundaria (mapas PRONAREG-ORSTOM), pero fundamentalmente se basa en las unidades edáficas, teniendo en cuenta los factores formadores: dominio fisiográfico, contexto morfológico, geología (formación geológica o depósito superficial), morfología o geoforma (ladera, terraza, coluvión,...) y morfometría (pendiente, %), junto con los regímenes de humedad y temperatura del suelo.

En las Zonas de semidetalle los puntos de muestreo se sitúan en las zonas centrales de los polígonos más representativos, que serán, en principio, los de mayor superficie; están próximos a las vías de acceso, a menos de 200 m, pero conservando una separación a las vías de manera que no influyan en las propiedades del suelo; y se ubican en localizaciones que son representativas de la unidad edáfica que se quiere caracterizar.

La localización de los puntos de muestreo en las Zonas de reconocimiento es similar, pero requiere de un tratamiento especial, ya que la densidad de muestreo es inferior. Así, en estas zonas, los puntos se asignan en los suelos predominantes (suelos definidos en PRONAREG-ORSTOM; Mapa de Suelos en Sierra, a escala 1:50.000, Mapas Morfo-pedológicos en Costa, a escala 1:200.000 y Mapas Morfo-pedológicos en Amazonía, a escala 1:500.000, realizados entre los años 1979 a 1984) y en las geoformas más representativas, mediante un análisis de las condiciones y variabilidad de la zona. Si del análisis se desprende que existe una importante variación en pendientes o formaciones geológicas que no se ha contemplado, se toman también en cuenta estos factores para la ubicación de las calicatas, considerando siempre la densidad de muestreo requerida. Además, en cuanto al Contexto Morfológico, se intenta incluir como factor de diversidad en el momento de la localización de los puntos.

Los polígonos no cubiertos con las asignaciones generadas en los estudios de campo se vinculan con la información de los suelos de geoformas cercanas y similares al conjunto del proyecto, tomando siempre en cuenta el entorno edáfico (Zonas de semidetalle incluidas). En Zonas de reconocimiento se recurre, además, a los insumos antes mencionados.

## 2.2.2. Fase de campo

### 2.2.2.1. Organización del trabajo

Con el fin de garantizar los productos esperados y optimizar al máximo el tiempo del barrido en campo, se diseñó una estrategia que permitió cumplir con el muestreo planificado, organizado en grupos de trabajo con actividades específicas.

Previo a la campaña de campo, el **equipo de socialización** realiza visitas técnicas a las instituciones afectadas por la ejecución del proyecto presentes en la zona de intervención, tales como municipios, juntas parroquiales y organizaciones sociales, con el fin de dar a conocer los trabajos que se quieren realizar en la zona. Tras esta fase de coordinación institucional, el **equipo de logística** inicia las tareas de gestión necesarias para el buen funcionamiento de todos los equipos de trabajo, tales como la búsqueda de hospedaje, transporte, aprovisionamiento del equipamiento y material de campo, envío de muestras a los laboratorios, etc. El **equipo de avanzada** es el responsable de la apertura de las calicatas en los lugares previamente definidos en gabinete, comprobando la idoneidad de estas localizaciones. Finalmente es el **equipo de suelos**, compuesto por edafólogos y asistentes, el que describe los perfiles abiertos, los clasifica y recoge las muestras para su posterior análisis en el laboratorio.

En cada calicata se realizan también pruebas de infiltración (descritas con más detalle en el epígrafe 2.3.1), siendo el **equipo de infiltración** el encargado de llevarlas a cabo y de seleccionar las localizaciones más adecuadas teniendo en cuenta los criterios de pendiente y representatividad en la hoja.

El último grupo de trabajo que interviene en el proceso es el personal de **control de calidad**, encargado de supervisar el desarrollo de todos los trabajos y garantizar su calidad.

### 2.2.2.2. Apertura de calicatas

La apertura de las calicatas en las localizaciones previamente definidas en gabinete es el resultado de un trabajo coordinado entre los técnicos de avanzada, los edafólogos y los miembros del equipo de control de calidad, con el objetivo de conseguir la densidad de muestreo acordada según las características de la zona de estudio.

Las dimensiones promedio de las calicatas son 1,20 m de ancho por 2,00 m de largo y 1,50 m de profundidad o hasta la presencia de un contacto dénsico, lítico, duripán o capa freática que imposibilite la excavación.

Las calicatas se realizan en puntos representativos de la unidad edáfica que se quiere caracterizar, evitando localizaciones como zonas antropizadas, con movimientos de tierras, lugares recién fertilizados o con quemas recientes. En aquellos casos en los que sea imposible el acceso a cualquiera de los lugares de observación planificados (accesos inexistentes, falta de permisos, etc.), se procede a la reubicación de la calicata en otro sector representativo de la unidad edáfica, siempre que sea posible.

### 2.2.2.3. Descripción del perfil del suelo

La observación de las calicatas consiste en el análisis visual y táctil de las diferentes características morfológicas de cada uno de los horizontes y/o capas del suelo. Para esta descripción de los perfiles se siguen los criterios de la “Guía para la Descripción de Suelos”, publicada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en el año 2009. Todos los datos se introducen a través de *Tablet PC*, de forma que se generan fichas digitales automatizadas por cada uno de los perfiles descritos, las cuales, para el presente cantón, aparecen recogidas en el Anexo 5. Esta descripción se acompaña de fotos del perfil y fotos panorámicas representativas de la unidad edáfica.

Con todos los datos recabados de la descripción del perfil se procede a dar una clasificación taxonómica preliminar del suelo hasta el nivel de Subgrupo, utilizando el sistema americano de clasificación de suelos, *Soil Taxonomy (SSS-USDA, 2006)*. Esta clasificación se revisa luego en la fase postcampo, cuando se dispone de todos los datos levantados y de los resultados de los laboratorios, para obtener la clasificación final.

### 2.2.2.4. Recolección y entrega de muestras

De cada perfil descrito se recogen muestras de los horizontes definidos, prestando especial atención a la caracterización de los primeros 50 cm. Se toman dos muestras, como mínimo, con análisis completos (tipo A, definidos en el epígrafe 2.2.3.1), aumentando este número siempre que sea necesario para sustentar la clasificación taxonómica.

Las muestras se guardan en doble funda plástica, perfectamente identificadas con la etiqueta correspondiente, y agrupadas por perfil en una nueva bolsa plástica. Periódicamente estas muestras se envían al centro de acopio, registradas en un manifiesto, para su posterior entrega a los laboratorios. Todo el proceso es controlado por el equipo de control de calidad, tanto en campo como en la recepción en los laboratorios.

## 2.2.3. Fase postcampo

### 2.2.3.1. Análisis de muestras

Se han contratado dos laboratorios para llevar a cabo los análisis de las muestras de suelos. En el momento de la entrega de las muestras al laboratorio, estas se acompañan de un manifiesto que incluye un listado con los parámetros que hay que analizar en ellas y que fueron decididos por el edafólogo en el momento de la descripción del perfil según el tipo de horizonte encontrado. Los diferentes tipos de análisis que se realizan en ambos laboratorios se pueden consultar en el Cuadro 2.2.

El análisis Tipo A es el más completo y se realiza, generalmente, para las muestras tomadas en los 50 cm superiores del perfil; mientras que el análisis Tipo B es menos completo que el A y, generalmente, se solicita para muestras más profundas u horizontes que subyacen bajo otro horizonte del que ya se ha solicitado análisis Tipo A. Por otra parte, los análisis restantes se realizan con el fin de sustentar la clasificación taxonómica. Así, el análisis Tipo S se realiza cuando en muestras de Tipo A o B, la conductividad eléctrica de la solución del suelo es superior a 1 dS/m; el Tipo C cuando existe reacción positiva al HCl en algún horizonte; el Tipo F1 y P cuando los suelos son susceptibles de ser clasificados como

Andisols o llevan prefijo Andic; el tipo F2, cuando es necesario determinar las características hídricas en Andisols; y el Tipo Ox, para la correcta clasificación de los Oxisols. En resumen se toman todas las muestras necesarias para sustentar la clasificación taxonómica.

Para la realización de los análisis en los laboratorios se siguen las metodologías establecidas por la Red de Laboratorios de Suelos del Ecuador (RELASE) y otros métodos reconocidos a nivel internacional, con el fin de obtener resultados representativos.

**Cuadro 2.2. Descripción de los tipos de análisis solicitados a los laboratorios**

Tipo de Análisis	Parámetros	Método	Unidad de reporte
Tipo A	pH	Potenciométrico en agua (1:2,5)	pH
	Nitrógeno amoniacal	Olsen pH 8,5	ppm
	Fósforo disponible	Olsen pH 8,5	ppm
	Potasio disponible	Olsen pH 8,5	meq/100 g de suelo
	Calcio disponible	Olsen pH 8,5	meq/100 g de suelo
	Magnesio disponible	Olsen pH 8,5	meq/100 g de suelo
	Materia Orgánica	Walkley-Black	%
	Suma de Bases	Acetato de Amonio a pH 7	meq/100 g de suelo
	Saturación de bases	Cálculo	%
	NaCIC	Acetato de Amonio a pH 7	meq/100 g de suelo
	KCIC	Acetato de Amonio a pH 7	meq/100 g de suelo
	CaCIC	Acetato de Amonio a pH 7	meq/100 g de suelo
	MgCIC	Acetato de Amonio a pH 7	meq/100 g de suelo
	CIC	Acetato de Amonio a pH 7	meq/100 g de suelo
	Textura % arcilla	Bouyoucos (Hidrómetro)	%
	Textura % limo	Bouyoucos (Hidrómetro)	%
	Textura % arena	Bouyoucos (Hidrómetro)	%
	Clase textural	Cálculo	Nombre
	Conductividad eléctrica	Conductimétrico en agua (1:2,5)	dS/m
Acidez libre*	Volumétrico (titulación)	meq/100 g de suelo	
Aluminio intercambiable**	Volumétrico (titulación)	meq/100 g de suelo	
Tipo B	pH	Potenciométrico en agua (1:2,5)	pH
	Nitrógeno amoniacal*	Olsen pH 8,5	ppm
	Fósforo disponible	Olsen pH 8,5	ppm
	Potasio disponible	Olsen pH 8,5	meq/100 g de suelo
	Calcio disponible	Olsen pH 8,5	meq/100 g de suelo
	Magnesio disponible	Olsen pH 8,5	meq/100 g de suelo
	Materia Orgánica	Walkley-Black	%
	Textura % arcilla	Bouyoucos (Hidrómetro)	%
	Textura % limo	Bouyoucos (Hidrómetro)	%
	Textura % arena	Bouyoucos (Hidrómetro)	%
	Clase textural	Cálculo	Nombre
	Conductividad eléctrica	Conductimétrico en agua (1:2,5)	dS/m

Tipo de Análisis	Parámetros	Método	Unidad de reporte
Tipo S	pH	Potenciométrico en extracto pasta saturada	pH
	Conductividad eléctrica	Conductimétrico en extracto pasta saturada	dS/m
	Cationes: Sodio	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Cationes: Potasio	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Cationes: Calcio	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Cationes: Magnesio	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Aniones: Carbonatos	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Aniones: Bicarbonatos	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Aniones: Sulfatos	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	Aniones: Cloruros	Extracto de Pasta Saturada	meq/l
	PSI	Cálculo	%
RAS	Cálculo		
Tipo C	Carbonatos totales	titulación	%
Tipo F1	Densidad aparente	Estufa/volumen cilindro	g/cm <sup>3</sup>
Tipo F2	Retención de agua gravimétrica a -33 kPa	Ollas de presión y placas de porcelana	%
	Retención de agua gravimétrica a -1500 kPa	Ollas de presión y placas de porcelana	%
Tipo Ox	pH para Oxisols	Potenciométrico en KCl 1N (1:2,5)	pH
Tipo P Retención de fósforo	Equilibrio con 1000 mg/kg de solución de fósforo	Olsen	%

\*Se realiza cuando el pH < 5,5.

\*\* Se realiza cuando el pH < 4,5.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Los laboratorios contratados en este proyecto se someten de manera continua a controles de calidad, tanto externos como internos. Entre los controles que realizan entidades externas cabe mencionar el cumplimiento de los requisitos de la norma ISO-9000 y la acreditación según Norma ISO-17025, así como ejercicios de intercomparación entre diferentes laboratorios, con la participación en diversos circuitos de control de calidad tanto a nivel nacional como internacional. Los controles internos que lleva a cabo el propio laboratorio consisten en pruebas de exactitud, utilizando muestras de referencia de valores conocidos, y análisis de repetibilidad, a través de coeficientes de variación.

En cuanto a los métodos analíticos empleados, ambos laboratorios aplican métodos idénticos, parte esencial para el buen desarrollo del proceso de generación cartográfica, y utilizan tecnologías actualizadas, que permiten una mayor precisión en los resultados.

### 2.2.3.2. Gestión de la información de campo

La información recogida en campo se gestiona y almacena a través de bases de datos geográficas, se amplía y complementa con los resultados analíticos que reportan los laboratorios.

Tras comprobar la coherencia y completitud de los datos de las fichas de campo, estos se transfieren a la base de datos del proyecto. Paralelamente se procesan las muestras de



suelo y se incorporan los resultados analíticos reportados por los laboratorios. Estos resultados se revisan, en coordinación con los técnicos responsables de campo, a la vez que se interpretan y analizan, confrontando los valores esperados en correspondencia con la información de campo, para estudiar su coherencia con el medio.

Con toda la información disponible y organizada, derivada tanto del campo como del laboratorio, los edafólogos realizan la clasificación definitiva del suelo atendiendo a las variables características del perfil utilizando la *Soil Taxonomy* en su versión del 2006 (SSS-USDA, 2006) y determinando su correspondencia a 2010 (SSS-USDA, 2010). Ambas clasificaciones se presentan en dos campos diferentes, si bien sólo difieren en casos muy específicos (en el Anexo 1 se presenta un resumen de las equivalencias entre los Subórdenes de suelos según ambas versiones, siempre que éstas no coincidan). Es la clasificación según la *Soil Taxonomy* 2006 (SSS-USDA, 2006), a nivel Subgrupo, la que se utiliza para caracterizar la Unidad Edáfica.

Cabe aclarar que puntualmente se utiliza la textura de campo donde los resultados de laboratorio y de campo presentan texturas muy disímiles. Estos casos pueden derivarse de la utilización del método de Bouyoucos y corresponden principalmente a ciertas clasificaciones dentro del orden de los Andisols y del suborden Psamments. Esta particularidad se indica tanto en la ficha descriptiva de los perfiles (Anexo 5) como en la descripción del tipo de suelo que aparece en el apartado de resultados del levantamiento geopedológico.

Con el objetivo de no distorsionar el entorno edáfico de la zona de estudio, en ocasiones se generalizó la información de los perfiles descritos para adaptarla a las relaciones suelo-paisaje existente, tras realizar un estudio completo de las características del perfil en relación al sector y la geoforma en la que aparece.

### **2.2.3.3. Elaboración del Mapa Geopedológico**

Partiendo del mapa que contiene las unidades edáficas y del mapa de puntos de observación con su correspondiente información edáfica, se procede a dar contenido al Mapa Geopedológico.

Inicialmente, cada unidad edáfica está caracterizada por una calicata, que es la que se utiliza para dotarla de información. Sin embargo, las dificultades encontradas en los trabajos de campo pueden provocar que alguna unidad edáfica carezca de punto de observación y, por tanto, quede sin información. En estos casos se asigna a esta unidad edáfica una calicata de otra unidad similar, teniendo en cuenta la proximidad entre las unidades, el entorno edáfico y la información proporcionada por estudios previos, fundamentalmente los mapas PRONAREG-ORSTOM.

Otra situación posible es la existencia en una misma unidad edáfica de más de una calicata que sirva para caracterizarla. En este caso el análisis del entorno edáfico determina el uso de la o las calicatas representativas, reservando el resto para indicar la variabilidad edáfica posible en el interior de esa unidad.

El Mapa Geopedológico representa un modelo de distribución espacial de las unidades del suelo en el área de estudio. Cada una de estas unidades queda caracterizada con un único perfil, al que se vinculan un total de 26 variables que se utilizan para elaborar el mapa. Estas variables son las siguientes: código de perfil, clave taxonómica (*SSS-USDA*, 2006 y 2010),



clasificación a nivel de Subgrupo (SSS-USDA, 2006 y 2010), textura superficial, textura a profundidad, drenaje natural, profundidad efectiva, pedregosidad, afloramientos rocosos, elementos gruesos, toxicidad, pH, salinidad, profundidad del nivel freático, régimen de temperatura del suelo, régimen de humedad del suelo, materia orgánica, capacidad de intercambio catiónico, saturación de bases, fertilidad, inundabilidad, velocidad de infiltración, características y código suelo. A estas variables se añaden las heredadas de la Cartografía Geomorfológica.

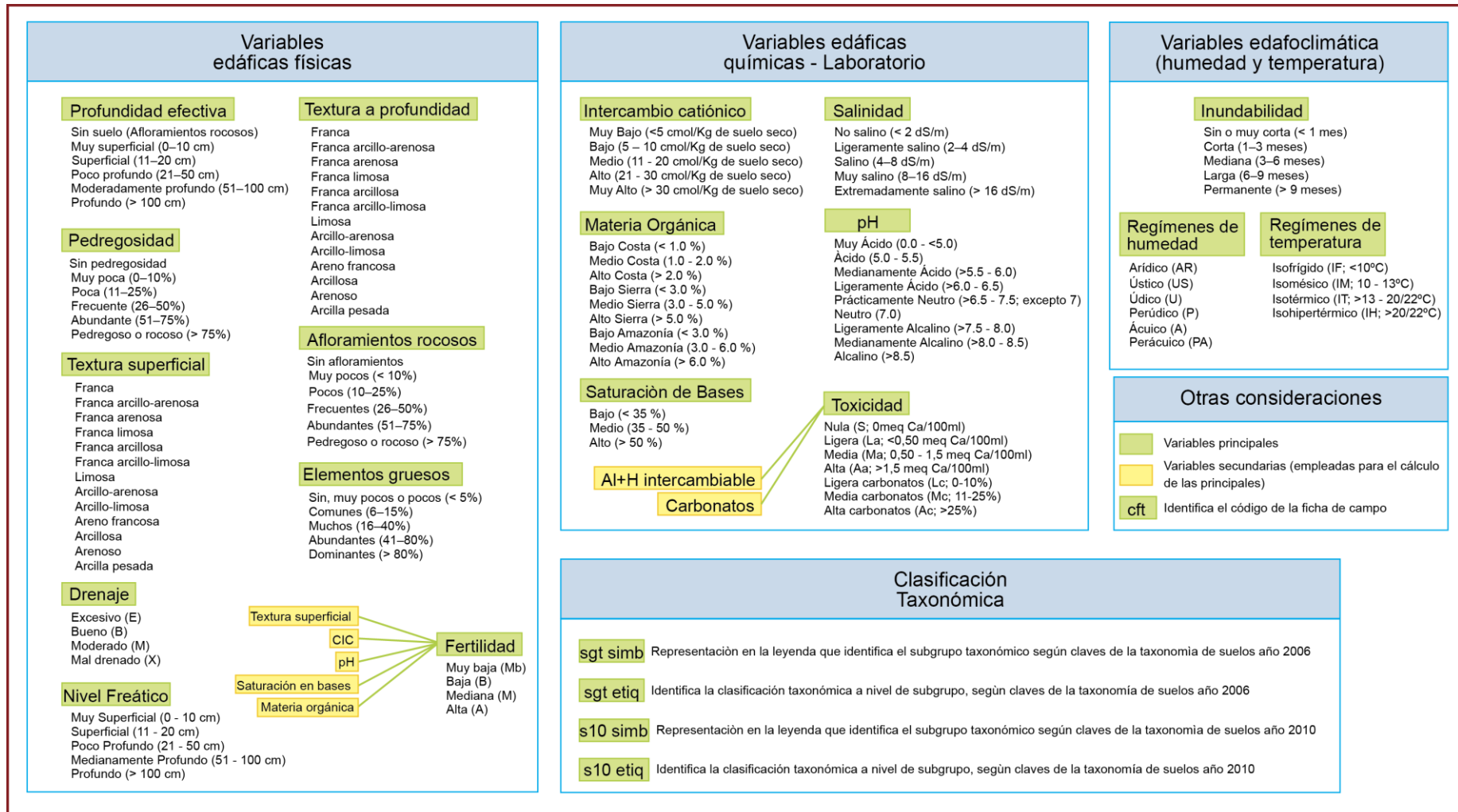
Como se puede observar, estas variables son de diferente naturaleza; algunas derivan directamente de las “unidades geoclima” (regímenes de humedad y temperatura), otras se obtienen a partir de las descripciones en campo (pedregosidad, afloramientos rocosos, etc.) y otras proceden de los análisis de laboratorio (pH, materia orgánica, capacidad de intercambio catiónico, etc.). Además, algunas de estas variables se calculan a partir de otros parámetros, como es el caso de la fertilidad o la toxicidad. En el Gráfico 2.2 se presenta un resumen del modelo de datos utilizado para la generación del Mapa Geopedológico, con todas las variables que intervienen en su elaboración.

La fertilidad se calcula mediante la combinación de una serie de variables: capacidad de intercambio catiónico, pH, porcentaje de saturación en bases, materia orgánica, textura y salinidad del suelo (en la región de Amazonía se considera también la toxicidad). De todas ellas se consideran como principales el pH y la salinidad, de forma que éstas actúan como las variables más restrictivas. Cuando una de estas dos variables es muy baja, la fertilidad es muy baja; cuando otra de las variables no principales es baja y las demás variables son altas, la fertilidad es media; y cuando no concurre ninguna de las situaciones anteriores, el nivel de fertilidad lo determina la variable más restrictiva.

El resultado final es la Cartografía Geopedológica, a escala de trabajo 1:25.000, donde se muestran las diferentes unidades edáficas encontradas con su perfil modal clasificado a nivel de Subgrupo según *Soil Taxonomy* (SSS-USDA, 2006). En el mapa final, a cada Subgrupo se le asigna un número para facilitar su identificación.

Las salidas cartográficas se elaboran por hojas según la grilla 50.000 y por cada cantón, con su respectiva leyenda en la que se identifican los diferentes subgrupos de suelos identificados con sus correspondientes números. Se incluyen también dos esquemas generalizados a escala 1:500.000, con los contextos morfológicos y los regímenes de temperatura de los suelos, ambos de carácter explicativo. Se proporciona, además, como un documento aparte, una leyenda más extensa que la representada en la salida cartográfica, de carácter explicativo y de tipo geopedológico, de forma que se entienda el entorno donde se desarrollan los suelos. Esta leyenda está estructurada y jerarquizada de la siguiente manera: Dominio Fisiográfico, Contexto Morfológico, Régimen de temperatura del suelo, Formación Geológica, Geoforma, Pendiente, Características del suelo, Perfil representativo y Clasificación taxonómica a nivel de Subgrupo.

Gráfico 2.2. Esquema de las variables del modelo de datos de Geopedología



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipisa, 2015.



#### **2.2.4. Control de calidad**

La Cartografía Geopedológica sigue un proceso continuo de control de calidad por parte del Consorcio Tracasa-Nipsa. Este control se aplica a las fichas de campo (tanto en completitud como en coherencia), análisis de laboratorio, asignaciones finales de suelos a nivel de Subgrupo, así como a la información de las 26 variables mencionadas y la información geoespacial de las unidades edáficas con las calicatas asignadas.

Adicionalmente, la estructura organizativa del trabajo permite una serie de filtros y de controles para la homogeneización de criterios y la comprobación de la coherencia con el entorno edáfico, que facilitan la obtención de información adecuada en todos sus diferentes componentes.

### **2.3. Mapa de Velocidad de infiltración**

#### **2.3.1. Evaluación de la infiltración hídrica de los suelos**

Los valores de la velocidad de infiltración contribuyen a realizar un análisis más específico sobre la aptitud de los suelos para el riego, así como para el estudio de la susceptibilidad a la erosión hídrica. La metodología adoptada en el presente proyecto permite conocer los valores de infiltración bajo el criterio de utilizar el perfil de suelo como base de análisis edafológico e hídrico, de forma que es posible establecer genéricamente los valores de infiltración de las diferentes unidades geopedológicas estudiadas. Esto implica obviar la alta variabilidad intrínseca de las propiedades hidráulicas del territorio (Kutilek y Nielsen, 1994), pero permite optimizar la cartografía de esta propiedad en tiempo y recursos.

La medición de la infiltración en este proyecto se realiza utilizando la metodología de minidisco en la mayoría de los perfiles programados y se complementa con el método de doble anillo de Müntz en, al menos, el 10% de los puntos de muestreo, con cuyos datos se ajusta la curva de infiltración para la totalidad de los perfiles. Adicionalmente, se determinan los umbrales de pendiente por encima de los cuales no se realizan estas pruebas de infiltración; es decir, los ensayos con los infiltrómetros de minidisco no se realizan por encima del 40% de pendiente y los de doble anillo hasta un máximo del 12%, ambos en suelos de más de 20 cm de profundidad.

Los valores de infiltración ajustados se incluyen en la información de las 26 variables y se asocian a las unidades edáficas descritas en el apartado del levantamiento geopedológico. En aquellos casos en que la unidad edáfica carece de información directa y se le ha asignado una calicata de otra unidad edáfica similar, el dato de la velocidad de infiltración asociada a esa calicata también se utiliza para caracterizar la unidad edáfica sin información, realizando correcciones según la pendiente si fuera necesario. Cuando la unidad edáfica tiene asignada una calicata en la que no se realizó la medición de la velocidad de infiltración, los campos asociados de la base de datos quedan sin información con la palabra "Desconocido".

Una descripción más detallada de la metodología utilizada para elaborar la Cartografía de Velocidad de infiltración se puede consultar en el documento "Metodología\_Velocidad\_Infiltracion".

El producto que se obtiene tiene las siguientes características:

- El área de estudio engloba los Lotes 1 y 2 definidos en el contrato
- Se utiliza la Cartografía Geopedológica como base para la generación de información geoespacial de velocidad de infiltración de los suelos
- La unidad de estudio es la hoja 50.000 y el cantón
- La escala de trabajo en esta cartografía también es 1:25.000
- El nivel de estudio es semidetallado y conserva las unidades geoespaciales previamente definidas en el Mapa Geopedológico
- El sistema de representación cartográfico es el SIRGAS 95, UTM-WGS84-Zona 17S y 18S
- El formato digital de entrega se realiza como geodatabase (\*.mdb) y Postgres
- El sistema de clasificación de la velocidad de infiltración corresponde a la metodología propuesta por Landon (1984)

### 2.3.2. Infiltrómetro de doble anillo

El cilindro infiltrómetro, conocido como el *doble anillo* de Müntz, es un método ampliamente utilizado para determinar la infiltración del agua en el suelo y es adecuado para métodos de riego que permiten humectar directamente una gran superficie de suelo. El flujo radial es minimizado por medio de un área tampón alrededor del cilindro central, de forma que se asegura el movimiento vertical del agua. La principal limitación de este método es que su emplazamiento puede alterar las condiciones naturales del suelo, puesto que durante su instalación se elimina la mayor parte de la cobertura vegetal y la estructura o el grado de compactación del horizonte superficial pueden verse modificados.

Otro aspecto que debe tenerse en cuenta es el hecho de que el tiempo que transcurre desde el inicio del ensayo hasta que se alcanza la saturación depende de la humedad previa del suelo y la altura del agua en el anillo interior.

#### 2.3.2.1. Fase de precampo

Previo a la salida de campo se realiza un análisis del territorio y de las unidades a intervenir. De los puntos planificados para la ubicación de las calicatas se eligen aquellos que se localizan en pendientes inferiores al 12%, seleccionando el 10% del total de las calicatas. En caso de que este número exceda la cantidad de puntos por bloque, se seleccionan los que estén mejor distribuidos espacial y texturalmente teniendo en cuenta la información disponible dentro del área a intervenir; en caso que no se llegue a cubrir el 10% porque la zona se encuentre muy disectada se compensa realizando mayor cantidad de pruebas en otros sectores.

#### 2.3.2.2. Fase de campo

Esta fase se inicia con la instalación del equipo, previa preparación del terreno donde se va a realizar la medición. Es necesario eliminar la vegetación de la superficie donde se va a instalar el infiltrómetro, teniendo siempre la precaución de no alterar la estructura del suelo. El cilindro debe introducirse en el suelo hasta una profundidad no superior a los 2/3 de su

altura total (Foto 2.1). Simultáneamente, se vierte agua en el cilindro exterior, que actúa como área tampón, y también en el cilindro interior.

Foto 2.1. Proceso de instalación del infiltrómetro de doble anillo de carga constante



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Para realizar las lecturas se toma como referencia una regla y en los distintos intervalos de tiempo se anotan las lecturas del nivel de agua observadas. La velocidad de infiltración tiende a hacerse constante alrededor de las dos horas después del inicio de la medición (velocidad de infiltración básica) (Holzapfel *et al.*, 2001), por esta razón se recomienda realizar las lecturas en los siguientes tiempos: los primeros cinco minutos se realiza una lectura cada minuto; desde entonces hasta la media hora, el tiempo de lectura se alarga a cinco minutos; a partir de este momento y hasta alcanzar la hora, se recomienda tomar lecturas cada diez minutos, y a partir de la hora y hasta las dos horas se mide cada quince minutos.

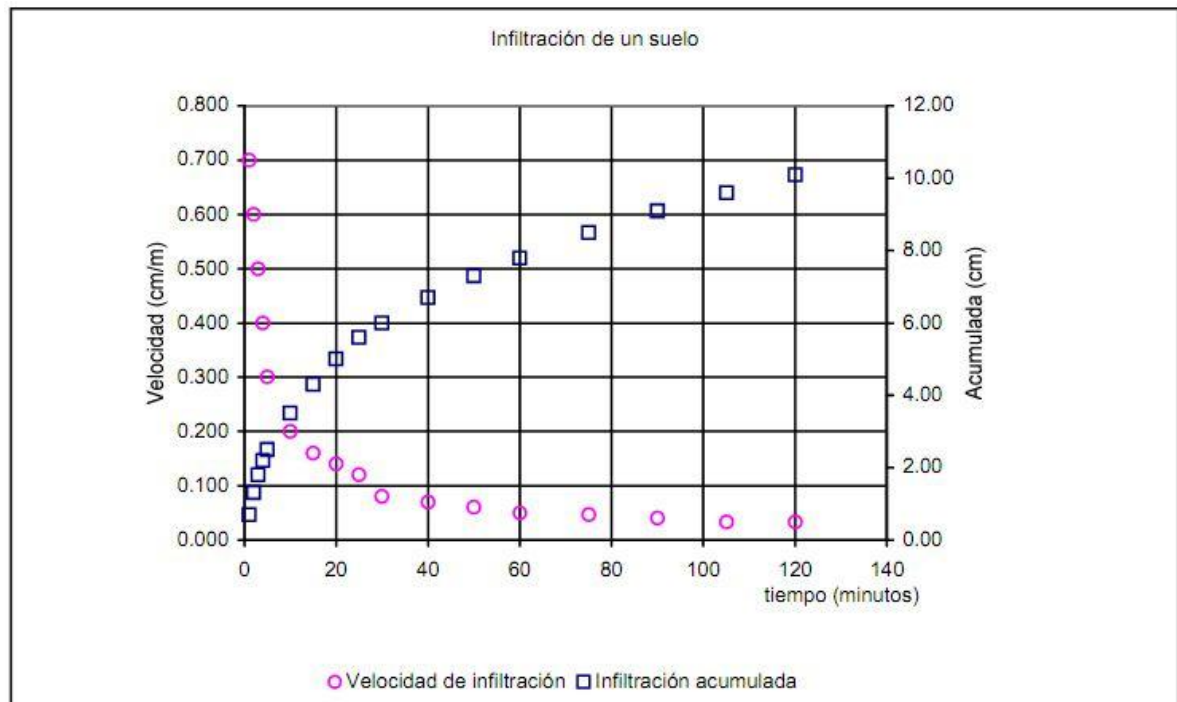
### 2.3.2.3. Fase postcampo

Con los datos de cantidad de agua infiltrada obtenidos en campo, se evalúa la infiltración de los suelos estudiados. Los parámetros disponibles son el intervalo de tiempo transcurrido entre lecturas y la altura de agua que infiltra en el suelo en ese intervalo.

Así, se calcula la infiltración acumulada como la suma de las láminas de agua (en centímetros) infiltradas desde el comienzo de la medición (tiempo 0). Por otra parte, también es posible calcular la tasa de infiltración, dividiendo las láminas de agua infiltrada en cada intervalo temporal (en centímetros), entre la duración de ese intervalo (en minutos). Como resultado se obtiene la tasa de infiltración de agua en el suelo en unidades de cm/min. La cantidad de agua infiltrada acumulada, al ser un valor acumulativo, siempre irá en aumento, variando la pendiente de la curva en función de las propiedades hídricas del suelo. De igual forma, la tasa de infiltración será más elevada al inicio del proceso de la infiltración que al final, cuando el suelo se acerca a la saturación hídrica.

Ambos parámetros pueden representarse de forma gráfica, tal y como se observa en la Figura 2.1.

Figura 2.1. Representación gráfica de la curva de infiltración e infiltración acumulada de un suelo en función del tiempo



Fuente: modificado de Kutilek y Nielsen, 1994. *Soil Hydrology*.

### 2.3.3. Infiltrómetro de minidisco

El infiltrómetro de minidisco (Decagon Devices, 2012) es un equipo portátil que permite medir la conductividad hidráulica en condiciones insaturadas. El equipo es de uso generalizado para evaluar la infiltración de los suelos en un amplio rango de texturas y presenta la gran ventaja que permite realizar mediciones sin necesidad de requerir grandes volúmenes de agua (generalmente, pueden tomarse medidas apropiadas con un volumen de agua inferior a los 200 ml). Esto lo convierte en un instrumental fácilmente portable y de fácil instalación y manejo. Consta de dos cámaras: la superior, llamada cámara de burbujas, controla la succión sobre la superficie de contacto entre el disco y el suelo; mientras que la cámara inferior esta graduada en centímetros y contiene el agua utilizada en el ensayo. Posee, además, un tubo *mariotte* que comunica las dos cámaras.

#### 2.3.3.1. Fase precampo

La planificación de la infiltración depende de los puntos de muestreo establecidos en gabinete, tomando en cuenta que esta prueba de infiltración se realiza en el total de puntos analizados donde se realice la descripción de una calicata, siempre que cumplan la condición de pendiente inferior al 40%.

### 2.3.3.2. Fase de campo

En el momento de la instalación del equipo, ambas cámaras se llenan de agua y se cierran herméticamente, colocando verticalmente el dispositivo sobre la superficie del suelo. Con el fin de lograr un buen contacto hidráulico entre el infiltrómetro y el suelo, se coloca un anillo de 2 mm de grosor relleno de arena de 0,5 mm de diámetro.

La peculiaridad que presenta el minidisco es que, en el momento de hacer las lecturas, ofrece la posibilidad de ajustar la velocidad de succión para adaptarse mejor al tipo de textura del suelo que se está midiendo. Así, en la mayoría de los suelos la tasa de succión que se utiliza es la determinada por una altura de agua de 2 cm en la cámara inferior. En situaciones particulares, como en el caso de suelos arenosos con altas tasas de infiltración (texturas arenosas y areno-francosas); o cuando el suelo es más compacto y con una infiltración mucho más lenta (texturas arcillosas, arcillas pesadas y arcillo-limosas), ésta se ajusta a una altura de 6 cm y 0,5 cm, respectivamente.

Las lecturas de los volúmenes de agua infiltrada se realizan a intervalos de tiempo prefijados en función de la textura del suelo. En el caso de suelos arenosos las lecturas se miden cada cinco segundos; en suelos de textura media cada 30 segundos y en suelos arcillosos las lecturas se efectúan cada 30 minutos (Decagon Devices, 2012). El gasto volumétrico será de un mínimo de 200 ml de agua o bien hasta la estabilización de tres lecturas.

### 2.3.3.3. Fase postcampo

Existen diferentes métodos para determinar la conductividad hidráulica del suelo no saturada a partir de los datos de infiltración con el método del infiltrómetro de disco, pero se utiliza el método desarrollado por Zhang (1997), debido a su simplicidad. En este método se parte de la infiltración acumulada, para cuyo cálculo se requieren los datos registrados en los ensayos de campo, en concreto, los intervalos temporales transcurridos entre lecturas y la altura de agua que se ha infiltrado en el suelo en esos intervalos. A partir de ellos se calcula la infiltración acumulada como la suma de las láminas de agua (en centímetros) infiltradas desde el comienzo de la medición (tiempo 0).

Una vez calculada la infiltración acumulada, ésta se representa en un gráfico de abscisas y ordenadas, donde X representa el tiempo e Y la infiltración acumulada. Seguidamente, se ajusta la siguiente ecuación matemática (1), de forma que se obtienen los valores de los parámetros C1 y C2:

$$I = C1 t + C2 \sqrt{t} \quad (1)$$

Donde:

$t$  = tiempo (s)

C1 = parámetro obtenido a partir de la curva de infiltración (m/s)

C2 = parámetro obtenido a partir de la curva de infiltración, relacionado con la absorción del suelo (m/s<sup>2</sup>)

Una vez conocidos los valores C1 y C2 se puede obtener el valor de la conductividad hidráulica no saturada ( $K$ ) mediante la ecuación (2):

$$K = \frac{C1}{A} \quad (2)$$

A su vez, el valor de  $A$  se calcula mediante las ecuaciones (3) ó (4), en función de las características del suelo:

$$A = \frac{11,65 (n^{0,1}-1) \exp(2,9(n-1,9)\infty h_0)}{(\alpha r_0)^{0,91}} \quad n > 1,9 \quad (3)$$

$$A = \frac{11,65 (n^{0,1}-1) \exp(7,5(n-1,9)\infty h_0)}{(\alpha r_0)^{0,91}} \quad n < 1,9 \quad (4)$$

Donde:

$K$  = conductividad hidráulica no saturada del suelo

$C1$  = parámetro anterior obtenido a partir de la curva de infiltración (m/s)

$A$  = parámetro cuyo cálculo depende de las características del suelo y del infiltrómetro, calculado a partir de las ecuaciones (3 y 4)

$n$  y  $a$  = parámetros de Van Genuchten dependientes de las características texturales del suelo

$r_0$  = radio del disco del infiltrómetro

$h_0$  = succión aplicada por el infiltrómetro del disco

Los parámetros de Van Genuchten para los doce tipos de textura del suelo fueron calculados por Carsel y Parrish (1988) teniendo en cuenta el tamaño del disco del infiltrómetro y la succión aplicada (Cuadro 2.3).

**Cuadro 2.3. Valores de Van Genuchten para doce tipos de textura de suelos para valores de  $A$  de 2,2 cm de radio de disco y succión entre 0,5 a 6 cm**

Textura	$r_0=2,25 \text{ cm}$		$h_0$							
	$\alpha$	$n$	-0,5	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
			$A$							
Arenoso	0,145	2,68	2,84	2,40	1,73	1,24	0,89	0,64	0,46	0,33
Areno-francoso	0,124	2,28	2,99	2,79	2,43	2,12	1,84	1,61	1,40	1,22
Franco-arenoso	0,075	1,89	3,88	3,89	3,91	3,93	3,95	3,98	4,00	4,02
Franco	0,036	1,56	5,46	5,72	6,27	6,87	7,53	8,25	9,05	9,92
Limoso	0,016	1,37	7,92	8,18	8,71	9,29	9,90	10,55	11,24	11,98
Franco-limoso	0,02	1,41	7,10	7,37	7,93	8,53	9,19	9,89	10,64	11,45
Franco-arcillo-arenoso	0,059	1,48	3,21	3,52	4,24	5,11	6,15	7,41	8,92	10,75
Franco-arcilloso	0,019	1,31	5,86	6,11	6,64	7,23	7,86	8,55	9,30	10,12
Franco-arcillo-limoso	0,01	1,23	7,89	8,09	8,51	8,95	9,41	9,90	10,41	10,94
Arcillo-arenoso	0,027	1,23	3,34	3,57	4,09	4,68	5,36	6,14	7,04	8,06
Arcillo-limoso	0,005	1,09	6,08	6,17	6,36	6,56	6,76	6,97	7,18	7,40
Arcilloso	0,008	1,09	4,00	4,10	4,30	4,51	4,74	4,98	5,22	5,48

Elaboración: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 2.3.4. Correlación de datos

Los análisis estadísticos se realizan con el software estadístico Statgraphics Centurion XVI, Versión 16.1.03. Se lleva a cabo una comparación de modelos entre las dos metodologías

de medida de la velocidad de infiltración mediante el módulo SnapsStats, de forma que cuando intervienen dos o más niveles de un factor categórico, clases texturales en el presente estudio, pueden obtenerse modelos de regresión relacionados con las variables de interés para cada clase y analizar su contribución al modelo general. En este caso se recurre al procedimiento de “comparación de líneas de regresión”.

De esta forma, se determina la ecuación de regresión interpretativa para estimar los valores de la infiltración bajo el método de doble anillo a partir de los valores del método del minidisco. Para aumentar la robustez del modelo se realizan los siguientes cálculos estadísticos:

- Se establecen las regresiones respectivas dentro de cada clase textural
- A partir de un análisis de varianza de la regresión por grupos texturales se analiza si todos ellos tienen la misma pendiente o si presentan diferencias. Además, se determina si la regresión para cada grupo es significativa
- Se interpretan los incrementos de la infiltración dentro de la ecuación de regresión de cada grupo
- Si los coeficientes de determinación son similares en cada grupo textural y el análisis de varianza para la regresión es altamente significativo o si manifiestan similar pendiente, la ecuación de regresión interpretativa es catalogada como funcional
- En caso de que la regresión no sea funcional, esto puede deberse a que no se dispone de la suficiente representatividad, para lo que se deben emplear más observaciones. Para ello, se emplean las observaciones en bloques aledaños y la información de unidades vecinas similares, consiguiendo un mejor ajuste de la curva de infiltración

### 2.3.5. Elaboración del mapa de infiltración

El resultado final de esta metodología es la elaboración de un mapa a escala 1:25.000, con representación gráfica tanto por hoja 1:50.000 como por cantón, donde se muestran las diferentes unidades edáficas encontradas con su correspondiente clase de velocidad de infiltración.

Debido a las técnicas empleadas en el proyecto no es posible realizar medidas de infiltración en todas las unidades edáficas existentes, ya sea por la densidad de muestreo, presencia de pendientes superiores al 40% o existencia de suelos saturados. Por tanto, es necesario realizar una extrapolación de los datos de velocidad de infiltración para poder informar esas unidades edáficas. Los criterios seguidos para ello son:

- Asignación directa a todas las geoformas pertenecientes a la misma unidad edáfica (igual contexto geomorfológico, geoforma, geología, pendiente, régimen de humedad del suelo y régimen de temperatura del suelo). En el caso de unidades edáficas en las que se ha realizado agrupación por pendientes, para el cálculo de la velocidad de infiltración se considera la pendiente real de cada geoforma y, a pesar de tratarse de una asignación directa, se hace corrección por pendiente cuando procede
- Asignación de velocidad de infiltración a unidades edáficas que hayan sido caracterizadas por una calicata localizada en otra unidad edáfica similar. En estos casos se aplicará un coeficiente de corrección sobre el dato de infiltración para adaptarse a los nuevos valores de pendiente, si fuera necesario

- Cuando la unidad edáfica esté caracterizada por una calicata que carezca de datos de infiltración (por ejemplo, suelos en condiciones de saturación hídrica) se define bajo la categoría de “Desconocido”

### 2.3.6. Descripción de la clasificación de Velocidad de infiltración

Los valores de infiltración obtenidos por las dos técnicas aplicadas y los calculados a partir de la correlación entre ambas, se reclasifican según la metodología propuesta por Landon (1984) para su interpretación y elaboración del mapa final de Velocidad de infiltración (Cuadro 2.4).

Cuadro 2.4. Clasificación e interpretación de la Velocidad de infiltración del suelo

Clase	Denominación	Rango (mm/h)
1	Muy rápida	>250
2	Rápida	150-250
3	Moderadamente rápida	65-150
4	Moderada	20-65
5	Moderadamente lenta	5-20
6	Lenta	1,5-5
7	Muy lenta	< 1,5

Fuente: Landon, 1984.

A esta clasificación queda añadir la categoría “Desconocido”, que se aplica a aquellas unidades edáficas que carecen de información de velocidad de infiltración.

### 2.3.7. Control de calidad

La cartografía temática generada con la metodología propuesta y validada continúa con la fase de control de calidad, donde se escogen al azar los puntos de las pruebas de infiltración realizadas en campo y se evalúa la elaboración del mapa. La Cartografía Temática de Velocidad de infiltración se genera a partir de los valores asignados de infiltración hídrica a cada una de las unidades cartográficas del Mapa Geopedológico.

## 2.4. Elaboración del Mapa de Capacidad de uso de las tierras

### 2.4.1. Evaluación de la Capacidad de uso de las tierras

La capacidad de producción del suelo y el riesgo de pérdida de esa capacidad, según el sistema de explotación al que el suelo se someta, son los que resumen el concepto de capacidad de uso de las tierras. Establecer la capacidad de uso de un suelo equivale, por tanto, a definir el sistema de explotación acorde con su capacidad productiva, teniendo en cuenta que ésta no implique riesgo de pérdida de esa capacidad, mediante las medidas que para ello se adopten.



La metodología aplicada para la evaluación de la capacidad de uso de las tierras consiste en un modelo cualitativo, adaptado del modelo utilizado por el Instituto Espacial Ecuatoriano, que consiste en un sistema de matrices de doble entrada para modificar sucesivamente las clases de capacidad de uso de las tierras.

El sistema de clasificación aplicado para la elaboración de la cartografía adopta la simbología del Sistema Americano USDA-LCC, pero adaptado a las condiciones concretas que se encuentran en el Ecuador, por tratarse de un sistema de gran difusión a nivel mundial y ajustarse mejor a los objetivos y disponibilidad de la información básica local.

Este sistema divide el territorio en ocho clases, según el grado de limitaciones de uso, utilizando el símbolo (I) para indicar ligeras limitaciones y aumentando progresivamente hasta llegar al símbolo (VIII) que indica severas limitaciones. Estas clases se subdividen, a su vez, en subclases, según el tipo de limitaciones por erosión, factores edáficos, humedad y/o clima que tengan. De esta forma se consiguen identificar las áreas con potencialidades para la explotación agroproductiva, forestal y áreas protegidas, así como las áreas más vulnerables.

Esta metodología se adapta para las distintas regiones identificadas en el país, de forma que las características que deben cumplir las tierras evaluadas difieren en función de si se trata de áreas localizadas en las regiones de Sierra, Costa o Amazonía.

En el documento denominado “Metodología\_Capacidad\_Uso” se puede consultar con más detalle la metodología utilizada para la elaboración del Mapa de Capacidad de uso de las tierras.

El producto que se obtiene tiene las siguientes características:

- El área de estudio engloba los Lotes 1 y 2 definidos en el contrato
- Se utiliza la Cartografía Geopedológica como base para la generación de información geoespacial de capacidad de uso de las tierras
- La unidad de estudio es la hoja 50.000 y el cantón
- La escala de trabajo en esta cartografía también es 1:25.000
- El nivel de estudio es semidetallado y conserva las unidades geoespaciales previamente definidas para el Mapa Geopedológico
- El sistema de representación cartográfico es el SIRGAS 95, UTM-WGS84-Zona 17S y 18S
- El formato digital de entrega se realiza como geodatabase (\*.mdb) y Postgres
- El sistema de clasificación de la capacidad de uso de las tierras se realiza de acuerdo a la metodología propuesta en “Geopedología y Amenazas Geológicas” (CLIRSEN, 2011b)

#### **2.4.2. Aplicación del modelo adoptado**

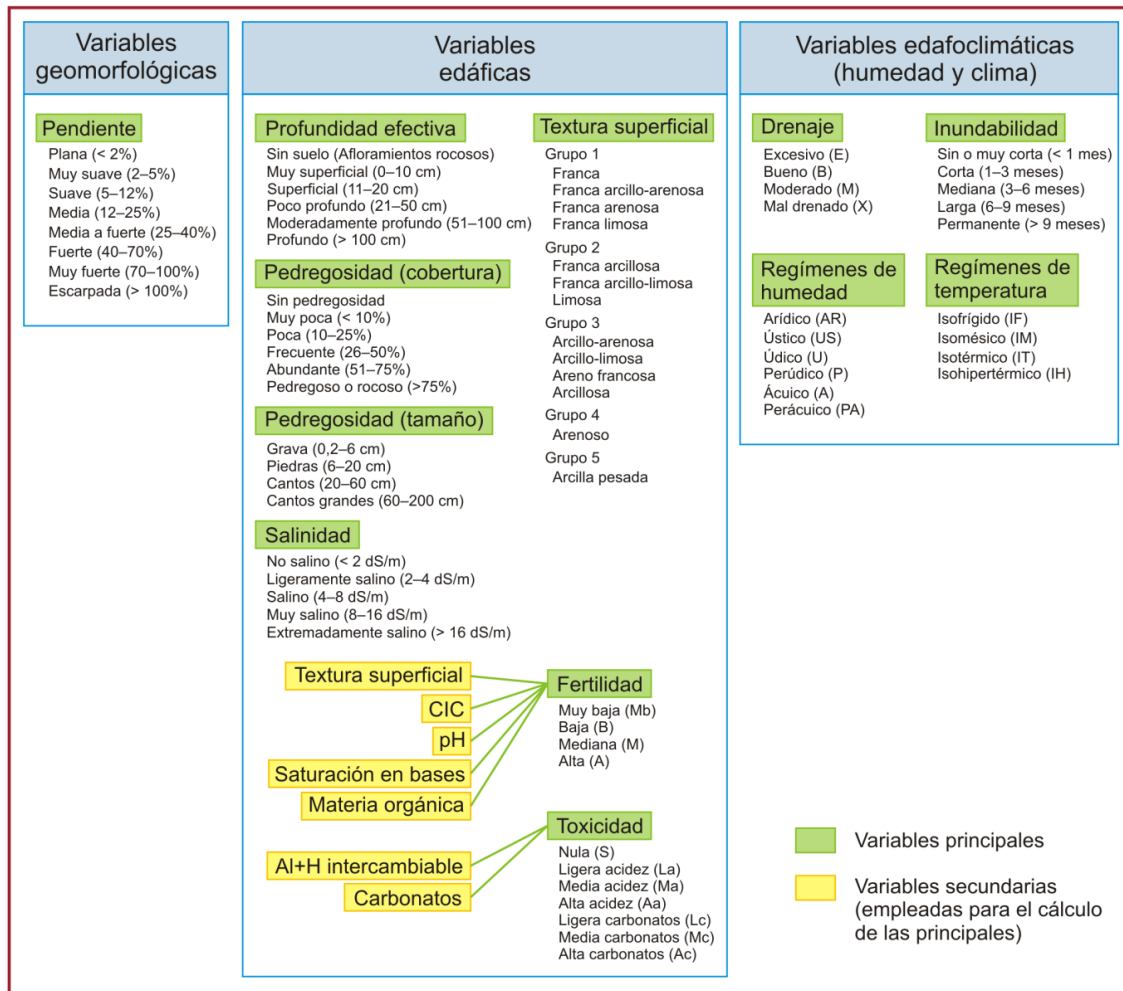
La elaboración del Mapa de Capacidad de uso de las tierras se realiza con la información levantada en campo en combinación con la del Mapa Geopedológico, en el que cada unidad edáfica tiene asignada una calicata.

Para la aplicación del modelo se incluyen variables geomorfológicas; edáficas, tanto físicas como químicas; y edafoclimáticas. Cada una de estas variables es categorizada e



introducida secuencialmente en el modelo, a través de matrices de decisión de doble entrada, con el objetivo de obtener una clasificación de la capacidad de uso de las tierras. En el Gráfico 2.3 se presenta un resumen de todas las variables empleadas en el modelo, así como de las distintas clases de capacidad de uso que resultan tras la combinación de las mismas.

**Gráfico 2.3. Resumen gráfico de las variables empleadas en el modelo para el cálculo de la Capacidad de uso de las tierras**



Combinación de variables en matrices de decisión de doble entrada

Clase CUT	Subclase CUT	Limitantes									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #D2B48C;">Agricultura y otros usos</td> <td>I</td> <td>Tierras sin limitaciones</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>Tierras con ligeras limitaciones</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Tierras con limitaciones más acentuadas</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>Tierras limitaciones moderadas</td> </tr> </table>	Agricultura y otros usos	I	Tierras sin limitaciones	II	Tierras con ligeras limitaciones	III	Tierras con limitaciones más acentuadas	IV	Tierras limitaciones moderadas	Erosión (e)	{ (e1) – 2-5% (e2) – 5-25% (e3) – Mayor a 25%
Agricultura y otros usos		I	Tierras sin limitaciones								
		II	Tierras con ligeras limitaciones								
		III	Tierras con limitaciones más acentuadas								
	IV	Tierras limitaciones moderadas									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="1" style="background-color: #ADD8E6;">Uso limitado, no erosionables</td> <td>V</td> <td>Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes</td> </tr> </table>	Uso limitado, no erosionables	V	Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes	Suelo (s)	{ (s1) – Profundidad efectiva (s2) – Textura (s3) – Pedregosidad (s4) – Fertilidad (s5) – Salinidad (s6) – Toxicidad						
Uso limitado, no erosionables	V	Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="background-color: #90EE90;">Aprovechamiento forestal o fines de conservación</td> <td>VI</td> <td>Tierras con limitaciones fuertes, para pastos y bosques</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>Tierras con limitaciones muy fuertes, para pastos y bosques</td> </tr> <tr> <td>VIII</td> <td>Tierras con muy severas limitaciones para cualquier uso</td> </tr> </table>	Aprovechamiento forestal o fines de conservación	VI	Tierras con limitaciones fuertes, para pastos y bosques	VII	Tierras con limitaciones muy fuertes, para pastos y bosques	VIII	Tierras con muy severas limitaciones para cualquier uso	Humedad (h)	{ (h1) – Drenaje (h2) – Inundación		
Aprovechamiento forestal o fines de conservación		VI	Tierras con limitaciones fuertes, para pastos y bosques								
		VII	Tierras con limitaciones muy fuertes, para pastos y bosques								
	VIII	Tierras con muy severas limitaciones para cualquier uso									
	Clima (c)	{ (c1) – RHS (c2) – RTS									

Elaboración: Consorcio Tracasa-Nipsa, adaptado de CLIRSEN, 2011b.



Algunas de estas variables se emplean de forma directa para la evaluación, mientras que otras son el resultado de la combinación de varias variables. Tal es el caso de la fertilidad, que se calcula por combinación de la textura superficial, capacidad de intercambio catiónico, pH, saturación en bases y materia orgánica; y de la toxicidad, combinación de la acidez intercambiable y el contenido de carbonatos.

Las salidas cartográficas se elaboran por cada hoja 50.000 y por cada cantón, a escala 1:25.000, con su respectiva leyenda. El mapa resultante representa un modelo conceptual de la distribución espacial de las clases de capacidad de uso de las tierras, que podrá utilizarse posteriormente como herramienta clave en la definición de los sistemas de explotación más acordes a la capacidad productiva de los suelos y que menos riesgos de pérdida de esa capacidad entrañen.

### **2.4.3. Descripción de la clasificación de la Capacidad de uso de las tierras**

Las especificaciones técnicas que deben cumplir los suelos para ser clasificados en función de las diferentes clases de capacidad de uso se detallan en el Cuadro 2.5, donde se explicitan los valores que debe tomar cada parámetro para que las tierras evaluadas sean incluidas en una u otra clase de capacidad de uso, para el caso de la región en la que se encuentra este cantón. Así, las cuatro primeras clases (I a IV) están reservadas para los usos agrícolas arables; la Clase V es una clase para usos especiales, con fuertes limitaciones pero no erosionable; las tres clases restantes (VI a VIII) se destinan a los usos no-agrícolas y, la Clase VIII indica limitaciones muy severas para prácticamente cualquier uso.

Adicionalmente, en el Cuadro 2.6 se explican de forma breve las principales características de las tierras incluidas en cada una de las clases de capacidad de uso para la región específica a la que pertenece el cantón estudiado.

Respecto a las subclases, éstas están determinadas de acuerdo con las limitaciones existentes por erosión, suelos, humedad y/o clima. Para hacer referencia a estas limitaciones, la simbología empleada se basa en la utilización de subíndices que son las iniciales de cada factor limitante — (e) Erosión, (s) Suelos, (h) Humedad, (c) Clima—, unido a un código numérico que identifica el aspecto en concreto al que se debe la limitación de uso (Cuadro 2.7).

Como resultado final de la combinación de las clases y subclases de capacidad de uso de las tierras se definen las “Unidades de Manejo”. A partir de ellas es posible identificar los factores específicos que limitan el uso agrícola de las tierras. Se representan con el número romano indicativo de la clase de capacidad de uso, una o más letras minúsculas que señalan las subclases o factores limitantes generales de la capacidad de uso, y sus correspondientes números arábigos, específicos de cada limitación. Se trata de un nivel de clasificación muy específico, correlacionado con el grado de especificidad cartográfica del estudio.

Cuadro 2.5. Parámetros que definen las clases de Capacidad de uso de las tierras localizadas en la región Amazonía

Factor	Variables	Clases de Capacidad de Uso							
		Agricultura y otros usos - arables				Poco riesgo de erosión	Aprovechamiento forestales o con fines de conservación - No arables		
		Sin limitaciones a ligeras		Con limitaciones		Con limitaciones fuertes a muy fuertes	Con limitaciones muy fuertes		
				de ligeras a moderadas					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
<b>Erosión</b>	Pendiente (%)	Menor a 2	Menor a 5	Menor a 12	Menor a 25	Hasta 12	Menor a 40	Menor a 70	Cualquiera
<b>Suelo</b>	Profundidad efectiva (cm)	Mayor a 100	Mayor a 50	Mayor a 20		Entre 0 y 20	Mayor a 50	Mayor a 20	Entre 0 y 20
	Textura superficial	Grupo 1	Grupo 1, 2 y 3	Grupo 1, 2 y 3	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera
	Pedregosidad (%) (sólo con piedras a cantos grandes)	Menor a 10	Menor a 25	Menor a 25		Menor a 50	Menor a 25	Menor a 50	Cualquiera
	Fertilidad	Alta	Alta y mediana	Alta, mediana y baja	Alta, mediana, baja y muy baja	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera	Cualquiera
	Toxicidad	Sin o nula	Sin o nula y ligera	Sin o nula, ligera y media	Sin o nula, ligera, media y alta	Sin o nula, ligera, media y alta	Sin o nula, ligera, media y alta	Sin o nula, ligera, media y alta	Sin o nula, ligera, media y alta
<b>Humedad</b>	Drenaje	Bueno	Bueno y moderado	Bueno y moderado	Excesivo, bueno y moderado	Excesivo, bueno, moderado y mal drenado	Excesivo, bueno, moderado y mal drenado	Excesivo, bueno, moderado y mal drenado	Excesivo, bueno, moderado y mal drenado
	Periodos de inundación	Sin o muy corta	Sin o muy corta	Sin o muy corta y corta	Sin o muy corta, corta y mediana	Sin o muy corta, corta, mediana, larga	Sin o muy corta, y corta	Sin o muy corta, corta y mediana	Sin o muy corta, corta, mediana, larga y permanente
<b>Climático</b>	Regímenes de humedad del suelo	Údico	Údico y Ústico	Údico y Ústico	Údico, Ústico y Perústico	Údico, Ústico Perústico, Ácuico, Perácuico y Arídico	Údico y Perústico	Údico, Ústico y Perústico	Údico, Ústico Perústico, Ácuico, Perácuico y Arídico
	Regímenes de temperatura del suelo	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico	Isohipertérmico e isotérmico

Fuente: Adaptado del CONAGE, 2010.

Cuadro 2.6. Resumen de las clases de Capacidad de uso de las tierras para la región Amazonía

Clase agrológica		Etiqueta	Descripción	
AGRICULTURA Y OTROS USOS - ARABLES	Sin limitaciones a Ligeras	CLASE I	I	Suelos en pendiente plana hasta el 2%, profundos y fácilmente trabajables, que presentan muy pocas o no tienen piedras, es decir, no tienen limitaciones que interfieran las labores de maquinaria, son suelos de drenaje bueno, no salinos y de textura superficial del grupo textural G <sub>1</sub> (francos, franco arcillo-arenosos, franco arenosos y franco limosos) . Se presenta en el régimen de humedad clasificado como údico, y en la zona de temperatura isohipertérmica e isotérmica. Las tierras de la clase pueden ser utilizadas para el desarrollo de actividades agrícolas, pecuarias o forestales adaptadas ecológicamente a la zona.
		CLASE II	II	Suelos similares a la Clase I, y/o en pendientes muy suaves menores al 5%, moderadamente profundos y profundos, con poca pedregosidad que no limitan o imposibilitan las labores de maquinaria, son de textura superficial del grupo textural G <sub>1</sub> y G <sub>2</sub> (franco arcillosos, franco arcillo limoso, limosos) y G <sub>3</sub> (arcillo-arenosos, arcillo limosos, areno francosos y arcillosos), tienen drenaje natural de bueno a moderado. Incluyen a suelos ligeramente salinos y no salinos. Requieren prácticas de manejo más cuidadosas que los suelos de la Clase I. Se presentan en regímenes de humedad údico y ústico, y en regímenes de temperatura isohipertérmico e isotérmico.
	Con limitaciones Ligeras a Moderadas	CLASE III	III	Suelos en pendientes menores a 12%, suaves, muy suaves y planas, son poco profundos, moderadamente profundos e inclusive profundos, tienen poca pedregosidad que no limitan o imposibilitan las labores de maquinaria, son de textura del grupo textural G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> (franco arcillosos, franco arcillo limoso, limosos) y G <sub>3</sub> (arcillo-arenosos, arcillo limosos, areno francosos y arcillosos), pueden presentar drenaje de bueno a moderado. Incluyen a suelos salinos, ligeramente salinos y no salinos. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico y ústico, y en los regímenes de temperatura del suelo son isohipertérmico e isotérmico. Por las limitaciones que presentan estas tierras, el desarrollo de los cultivos se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación en los recursos suelo y agua.
		CLASE IV	IV	Son suelos que se encuentran en pendientes de medias a planas, es decir menores a 25%, poco profundos a profundos, y tienen poca pedregosidad. Esta clase de tierras requiere un tratamiento especial en cuanto a las labores de maquinaria, pues permiten un laboreo "ocasional", son de textura variable, y de drenaje excesivo a moderado. Incluyen a suelos desde no salinos a muy salinos. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico, ústico y perúdico, y en los regímenes de temperatura del suelo son isohipertérmicos e isotérmicos.
POCO RIESGO DE EROSIÓN	Con limitaciones Fuertes a Muy fuertes	CLASE V	V	Se ubican en pendientes entre planas y suaves, es decir menores al 12%, generalmente son suelos poco profundos, como también a suelos profundos pero con severas limitaciones en cuanto a drenaje y pedregosidad. Estos requieren de un tratamiento "muy especial " en cuanto a las labores de maquinaria ya que presentan limitaciones imposibles de eliminar en la práctica; son de textura y drenaje variable. Incluyen a suelos desde no salinos a muy salinos. Se pueden encontrar en áreas propensas o con mayor riesgo a inundación. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico, ústico, perúdico, ácuico, perácuico y arídico, y en los regímenes de temperatura del suelo son isohipertérmicos e isotérmicos.
APROVECHAMIENTO FORESTAL O CON FINES DE CONSERVACIÓN	Con limitaciones Muy Fuertes	CLASE VI	VI	Suelos similares en pendiente a la Clase IV, pudiéndose también encontrar en pendientes medias y fuertes, es decir entre 12% y 40%, son moderadamente profundos a profundos, y con poca pedregosidad. Las labores de maquinaria son "muy restringidas"; son tierras aptas para aprovechamiento forestal, ocasionalmente pueden incluir cultivos permanentes y pastos. Son de textura de variable, tienen drenaje de excesivo a mal drenado. Incluyen a suelos desde no salinos a muy salinos. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico, ústico y perúdico, y en los regímenes de temperatura del suelo son isohipertérmicos e isotérmicos.
		CLASE VII	VII	Suelos en pendientes de medias a fuertes (menores al 70%), son poco profundos a profundos, y tienen una pedregosidad menor al 50%. Estas tierras tienen limitaciones muy fuertes para el laboreo debido a la pedregosidad y la pendiente. En cuanto a la textura, drenaje y salinidad éstas pueden ser variables. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico, ústico, perúdico y arídico, y en los regímenes de temperatura del suelo son isohipertérmicos e isotérmicos. Muestran condiciones para uso forestal confines de conservación.
		CLASE VIII	VIII	Suelos en pendiente que varían desde plana (0 - 2%) a escarpada (mayor a 100%), son superficiales a profundos, son de textura y drenaje variables. Pueden ser suelos muy pedregosos o no pedregosos; en cuanto a la salinidad ésta clase de tierras incluye a las de reacción muy salina. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico, ústico, perúdico, ácuico, perácuico y arídico, y en los regímenes de temperatura del suelo son isohipertérmicos e isotérmicos. Son áreas que deben mantenerse con vegetación arbustiva y/o arbórea con fines de protección para evitar la erosión.
		No aplicable		Para unidades no consideradas como unidades de tierra, que se las adquiere de la cartografía base, incluye principalmente centros poblados y cuerpos de agua.

Fuente: Geopedología y Amenazas Geológicas. CLIRSEN, 2011b.

**Cuadro 2.7. Resumen de las subclases de Capacidad de uso de las tierras en función de los factores limitantes analizados**

<b>Factores</b>	<b>Descripción</b>
<b>Erosión (e)</b>	Se refiere a los limitantes que se pueden presentar en una determinada clase de capacidad de uso por el factor erosión, que se produce en las distintas áreas por efecto de la pendiente.
(e1)	Se utiliza con la clase agrológica para indicar un ligero incremento en la pendiente (2 a 5%).
(e2)	Indica la limitante de las diferentes clases de capacidad en los rangos de 5 a 12% y 12 a 25% de pendiente.
(e3)	Se utiliza para indicar la limitante de las diferentes clases de capacidad en los rangos de 25 a 40%; 40 a 70% y mayor a 70% de pendiente.
<b>Suelo (s)</b>	Se refiere a los limitantes que se pueden presentar en una determinada clase de capacidad de uso por los siguientes factores: profundidad efectiva, textura, pedregosidad, fertilidad, salinidad y toxicidad del suelo.
(s1)	Se utiliza para identificar limitantes de profundidad efectiva cuando los suelos son poco profundos (21 a 50 cm), superficiales (11 a 20 cm) y muy superficiales (0 a 10 cm).
(s2)	Identifica limitantes de suelo por texturas arcillo-arenosas, arcillo-limosas, areno-francosas, arcillosas, arcillosas pesadas y arenas.
(s3)	Identifica limitantes de suelo por pedregosidad cuando esta viene representada por piedras a cantos grandes y la abundancia es frecuente, abundante y pedregosa o rocosa.
(s4)	Se utiliza para identificar limitantes de suelo cuando existan valores de fertilidad bajos o muy bajos.
(s5)	Se utiliza para identificar limitantes de suelo cuando éste sea salino, muy salino y extremadamente salino.
(s6)	Se refiere para identificar limitantes de suelo cuando exista toxicidad media y alta, tanto de carbonatos como de aluminio.
<b>Humedad (h)</b>	Representa las limitaciones que puede presentar una determinada clase de capacidad de uso debido al exceso o deficiencia en el contenido de humedad del suelo y los periodos de inundación que pueda sufrir.
(h1)	Identifica limitantes de humedad por mal drenaje y drenaje excesivo del suelo.
(h2)	Se utiliza para identificar limitantes de humedad por períodos de inundación cortos, medianos, largos y permanentes.
<b>Clima (c)</b>	Estas limitaciones se deben a distintas características climáticas que pueden afectar al desarrollo de los cultivos dependiendo de los regimenes de humedad y de temperatura del suelo, íntimamente relacionados con las condiciones climáticas ambientales.
(c1)	Se utiliza para identificar limitantes de clima por regimenes de humedad del suelo ústico, árido, perústico y ácuico.
(c2)	Se utiliza para identificar limitantes de clima por zonas de temperatura frías (10 a 13°C, isomésico) y muy frías (< 10°C, isofrígido).

Fuente: Geopedología y Amenazas Geológicas. CLIRSEN, 2011b.

## 2.5. Elaboración del Mapa de Dificultad de labranza

### 2.5.1. Evaluación de la Dificultad de labranza de los suelos

El concepto de labranza utilizado en el presente proyecto se refiere a las acciones que conducen a obtener, a través del tiempo, un suelo apropiado para la actividad agrícola y, por tanto, implica una serie de acciones mecánicas sobre el suelo.



La evaluación de la dificultad de labranza de los suelos se considera el punto de partida en la propuesta de medidas para la mejora de la gestión agrícola de las tierras y, por tanto, para el aumento de su productividad. Esta evaluación hace posible la división del territorio en diferentes áreas, según sean sus condiciones para el laboreo así como la identificación de zonas con limitaciones concretas, haciendo posible su corrección o evitando en ellas un futuro deterioro de la calidad de los suelos debido a su manejo inadecuado.

Para la evaluación de la dificultad de labranza la metodología empleada se basa en la desarrollada en el epígrafe anterior para la capacidad de uso de las tierras, pero modificada y adaptada a esta temática. Se trata de un modelo empírico cualitativo que considera las variables edáficas, climáticas y geomorfológicas de mayor influencia en la determinación de la dificultad de labranza, siguiendo un orden lógico según su impacto e importancia. Como referencia técnica en la formulación de esta metodología se utilizan los rangos previstos en el Catálogo de Objetos actualizado (CLIRSEN *et al.*, 2011) y el “Manual de Sistemas de Labranza para América Latina” (FAO, 1992), así como la experiencia del equipo consultor.

Este sistema de evaluación divide el territorio en cinco clases, subdivididas a su vez en subclases según el tipo de limitaciones que existan por erosión, aspectos edáficos y edafoclima; con esto se consiguen identificar las áreas con potencialidades para el laboreo, sus limitaciones y las áreas no arables, obteniendo así un producto final que mejora el conocimiento para la gestión agrícola y del territorio en general. Estas clases se escriben con números arábigos del (1) al (5). Las cuatro primeras clases (1 a 4) están reservadas para los usos agrícolas arables, con grado creciente de dificultad de labranza, descritas como Sin dificultad de labranza, Baja, Media o Alta dificultad de labranza. La clase 5 agrupa otros usos, como forestal, cuando las condiciones del medio son desfavorables o muy limitantes para el laboreo.

Una descripción más detallada de la metodología utilizada para evaluar la dificultad de labranza se puede consultar en el documento denominado “Metodología\_Labranza”.

El producto que se obtiene tiene las siguientes características:

- El área de estudio engloba los Lotes 1 y 2 definidos en el contrato
- Se utiliza la Cartografía Geopedológica como base para la generación de información geoespacial de dificultad de labranza
- La unidad de estudio es la hoja 50.000 y el cantón
- La escala de trabajo en esta cartografía también es 1:25.000
- El nivel de estudio es semidetallado y conserva las unidades geoespaciales previamente definidas para el Mapa Geopedológico
- El sistema de representación cartográfico es el SIRGAS 95, UTM-WGS84-Zona 17S y 18S
- El formato digital de entrega se realiza como geodatabase (\*.mdb) y Postgres
- El sistema de clasificación de la dificultad de labranza se realiza de acuerdo a la metodología propuesta para la capacidad de uso de la tierra y adaptada a esta temática a partir del “Catálogo de Objetos actualizado” (CLIRSEN *et al.*, 2011) y el “Manual de Sistemas de Labranza para América Latina” (FAO, 1992)



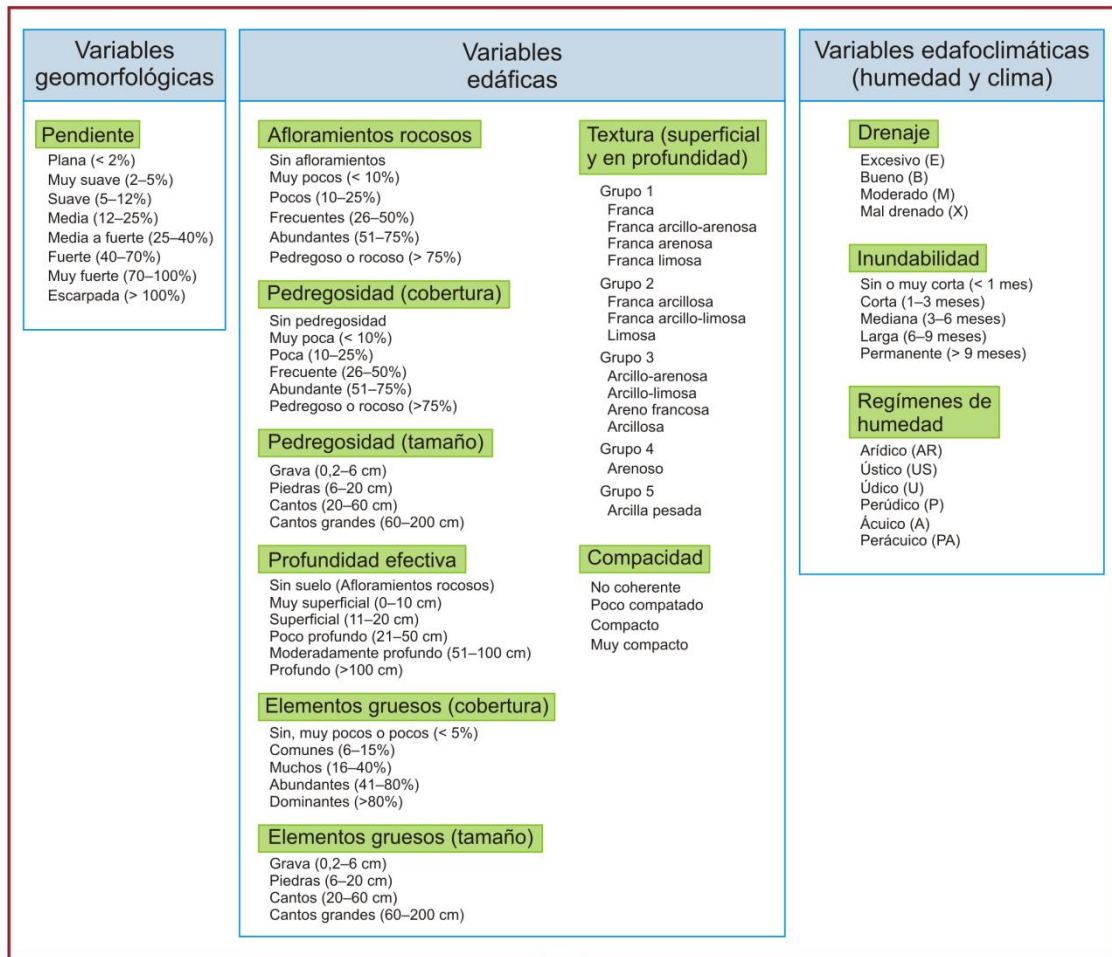
### 2.5.2. Aplicación del modelo adoptado

Para categorizar la tierra en su dificultad de labranza y el manejo agro-técnico, es básico analizar e interpretar en gabinete la información obtenida en los estudios geopedológicos y geomorfológicos que se dispone, además de los registros climáticos. Por tanto, para la elaboración del Mapa de Dificultad de labranza se parte también de la información levantada en campo en combinación con el mapa geopedológico.

Las variables seleccionadas para la aplicación del modelo incluyen aspectos del paisaje o de la geomorfología, una selección de propiedades edáficas y algunas variables edafoclimáticas, conforme se detalla en el Gráfico 2.4.

Igual que en el caso del Mapa de Capacidad de uso de las tierras, cada una de estas variables se utiliza categorizada y, al ser introducidas secuencialmente en el modelo, la dificultad de labranza de las tierras se va modificando por combinación de las variables en matrices de decisión de doble entrada, hasta llegar, finalmente, a una calificación de la dificultad de labranza. En el Gráfico 2.4 se presenta un resumen de todas las variables empleadas en el modelo, así como de las distintas clases de dificultad de labranza que resultan tras la combinación de las mismas.

**Gráfico 2.4. Resumen gráfico de las variables empleadas en el modelo para el cálculo de la Dificultad de labranza de los suelos**



Combinación de variables en matrices de decisión de doble entrada

Clase DL	Subclase DL	Limitantes									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Arable</td> <td>1</td> <td>Tierras sin dificultad de labranza</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tierras con dificultad de labranza baja</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Tierras con dificultad de labranza media</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Tierras con elevada dificultad de labranza</td> </tr> </table>	Arable	1	Tierras sin dificultad de labranza	2	Tierras con dificultad de labranza baja	3	Tierras con dificultad de labranza media	4	Tierras con elevada dificultad de labranza	Erosión (e)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(e1) – 5-12%</li> <li>(e2) – 12-40%</li> <li>(e3) – Mayor a 40%</li> </ul>
		Arable	1	Tierras sin dificultad de labranza							
			2	Tierras con dificultad de labranza baja							
			3	Tierras con dificultad de labranza media							
4	Tierras con elevada dificultad de labranza										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="9">No arable</td> <td rowspan="4">5</td> <td>Tierras con dificultades para la labranza muy fuertes. No permiten el uso agrícola</td> </tr> </table>	No arable	5	Tierras con dificultades para la labranza muy fuertes. No permiten el uso agrícola	Suelo (s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(s1) – Afloramientos rocosos</li> <li>(s2) – Pedregosidad (abundancia)</li> <li>(s3) – Pedregosidad (tamaño)</li> <li>(s4) – Profundidad efectiva</li> <li>(s5) – Elementos gruesos (abundancia)</li> <li>(s6) – Elementos gruesos (tamaño)</li> <li>(s7) – Textura superficial</li> <li>(s8) – Textura en profundidad</li> <li>(s9) – Compacidad</li> </ul>						
			No arable	5	Tierras con dificultades para la labranza muy fuertes. No permiten el uso agrícola						
					Humedad (h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(h1) – Drenaje</li> <li>(h2) – Inundación</li> </ul>					
					Clima (c)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(c1) – RHS</li> </ul>					

Elaboración: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.



Las salidas cartográficas se elaboran por cada hoja 50.000 y por cada cantón, a escala de trabajo 1:25.000, con su respectiva leyenda. El mapa resultante representa un modelo conceptual de la distribución espacial de las clases de dificultad de labranza de los suelos, lo que permitirá dividir el territorio en diferentes áreas según sus potencialidades para el laboreo, así como sus limitaciones concretas.

### 2.5.3. Descripción de la clasificación de la Dificultad de labranza

Puesto que la estructuración y ponderación de las variables está basada en la metodología establecida para las clases de Capacidad de uso de las tierras, estas clases se escriben con números arábigos del (1) al (5), para distinguir claramente esta clasificación de la de Capacidad de uso de las tierras.

Acorde a la Capacidad de uso de las tierras, el sistema de clasificación de la Dificultad de labranza se lleva a cabo adaptándolo del anterior, pero considerando un menor número de clases. Así, la clase (1) corresponde a tierras Sin dificultad de labranza; las clases (2), (3) y (4) se describen como de dificultad de labranza, Baja, Media y Alta, respectivamente; mientras que la clase (5), se define como No arable y contempla las tierras con restricciones muy fuertes para la labranza que restringen su uso al forestal, con fines hidrológicos o de conservación.

En el Cuadro 2.8 se especifican las características que deben cumplir los suelos para ser clasificados en las diferentes clases de Dificultad de labranza, de modo que aparecen detallados los límites de valores dentro de los cuales deben encontrarse los distintos parámetros para que las tierras evaluadas sean incluidas en uno u otro grupo. Adicionalmente, en el Cuadro 2.9, se explican brevemente las principales características de cada uno de los grupos o clases.

Respecto a las subclases, éstas están determinadas de acuerdo con las limitaciones existentes por erosión, variables edáficas, humedad y/o clima. Para hacer referencia a estas limitaciones, la simbología empleada se basa en la utilización de subíndices que consisten en las iniciales de cada factor limitante— (e) erosión, (s) suelos, (h) humedad, (c) clima—, unido a un código numérico que identifica el aspecto en concreto al que se debe la limitación de uso (Cuadro 2.10).

Finalmente, se definen las “Unidades de Manejo de Dificultad de Labranza”, como combinación de las clases y subclases de dificultad de labranza, señalando los factores específicos que limitan su condición de suelos arables. Se representan con el número arábigo indicativo de la clase de labranza, una o más letras minúsculas que señalan las subclases o factores limitantes generales para la labranza, y sus correspondientes números arábigos, específicos de cada limitación. Se trata de un nivel de clasificación muy específico, correlacionado con el grado de especificidad cartográfica del estudio.

**Cuadro 2.8. Parámetros que definen las clases de Dificultad de labranza**

Factor	Variables		DIFICULTAD DE LABRANZA				NO ARABLE
			ARABLE				
			SIN	BAJA	MEDIA	ALTA	
<b>Erosión</b>	Pendiente (%)		Menor de 5	Menor a 12	Menor a 40	Menor a 70	Cualquiera
<b>Suelo</b>	Afloramientos rocosos (%)		Sin	Sin, Muy Pocos (<10)	Sin, Muy Pocos, Pocos (<25)	Sin, Muy Pocos, Pocos y Frecuentes (<50)	Cualquiera
	Pedregosidad	Cobertura (%)	Sin, Muy pocas (<10)	Sin, Muy pocas, Pocas (<25)	Sin, Muy pocas, Pocas, Frecuentes (<50)	Sin, Muy pocas, Pocas, Frecuentes, Abundantes (<75)	Cualquiera
		Tamaño (cm)	De grava fina a piedras (<20)	De grava fina a piedras (<20)	De grava fina a piedras (<20)	De grava fina a cantos (<60)	Cualquiera
	Profundidad efectiva (cm)		Moderadamente profundo o profundo (>50)	Moderadamente profundo o profundo (>50)	Poco profundo, moderadamente profundo o profundo (>20)	Superficial, poco profundo, moderadamente profundo o profundo (>10)	Cualquiera
	Elementos gruesos	Cobertura (%)	De ninguno a pocos (< 5)	De ninguno a comunes (< 15)	De ninguno a muchos (< 40)	De ninguno a abundantes (< 80)	Cualquiera
		Tamaño (cm)	De grava fina a piedras (<20)	De grava fina a piedras (<20)	De grava fina a piedras (<20)	De grava fina a cantos (<60)	Cualquiera
	Textura	Superficial	F, FYA, FA, FL	F, FYA, FA, FL, FY, FYL, L	F, FYA, FA, FL, FY, FYL, L, YA, YL, AF	F, FYA, FA, FL, FY, FYL, L, YA, YL, AF, A, Y, YP	Cualquiera
		A profundidad	F, FYA, FA, FL	F, FYA, FA, FL, FY, FYL, L	F, FYA, FA, FL, FY, FYL, L, YA, YL, AF	F, FYA, FA, FL, FY, FYL, L, YA, YL, AF, A, Y, YP	Cualquiera
	Compacidad		No coherente o poco compacto	No coherente, poco compacto o compacto	No coherente, poco compacto o compacto	No coherente, poco compacto, compacto o muy compacto	Cualquiera
	<b>Humedad</b>	Drenaje		Bueno	Bueno	Bueno o moderado	Excesivo, bueno, moderado o mal drenado
Periodos de inundación		Sin o muy corta	Sin o muy corta	Sin, muy corta, corta o mediana	Sin, muy corta, corta, mediana, larga o permanente	Cualquiera	
<b>Climático</b>	Regímenes de humedad del suelo		Údico	Údico o Ústico	Údico o Ústico	Údico, Ústico, Árido o Ácuico	Cualquiera

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Cuadro 2.9. Resumen de las clases de Dificultad de labranza

Orden	Clase	Restricción	Descripción
ARABLE	1	Sin	Suelos en pendiente plana o muy suave (menores al 5%), profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Tienen textura superficial del grupo textural G1 (franco, franco-arenoso, franco-limoso y franco-arcillo-arenoso), drenaje natural bueno. Se presentan en régimen de humedad údico. Pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.
	2	Baja	Suelos en pendientes planas a suaves (menores al 12%), son de profundos a moderadamente profundos, tienen poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria, son de textura del grupo textural G1 (franco, franco-arenoso, franco-limoso y franco-arcillo-arenoso) o G2 (franco-arcilloso, franco-arcillo-limoso y limoso) y presentan drenaje bueno. Son tierras con régimen de humedad údico o ústico. Requieren prácticas de manejo ligeramente más cuidadosas que los suelos de la Clase 1.
	3	Media	Son suelos que pueden encontrarse en pendientes de medias a fuertes (menores al 40%), de poco profundos a profundos, y que pueden tener pocos afloramientos rocosos y frecuente pedregosidad superficial de hasta 20 cm. Son de textura superficial de los grupos G1 (franco, franco-arenoso, franco-limoso y franco-arcillo-arenoso), G2 (franco-arcilloso, franco-arcillo-limoso y limoso) o G3 (arcillo-arenoso, arcillo-limoso o areno-francoso), y de drenaje bueno a moderado. Son tierras con régimen de humedad del suelo údico o ústico. Por las limitaciones, el uso de maquinaria se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación.
	4	Alta	Suelos de pendientes hasta grado fuerte (menores a 70%), son de superficiales a profundos, y pueden tener abundante pedregosidad superficial y frecuentes afloramientos rocosos. Son de textura superficial de los grupos G1 (franco, franco-arenoso, franco-limoso y franco-arcillo-arenoso), G2 (franco-arcilloso, franco-arcillo-limoso y limoso), G3 (arcillo-arenoso, arcillo-limoso o areno-francoso), G4 (arenoso) o G5 (arcilloso o arcilla pesada), tienen un drenaje natural bueno, moderado, mal drenado o excesivo, con períodos de inundación muy cortos a permanentes. Pueden presentar un régimen de humedad del suelo údico, ústico, ácuico o arídico. Son tierras con muchas restricciones al laboreo, únicamente contemplado para laboreo manual, frecuentemente de uso forestal con fines de conservación.
NO ARABLE	5	No arable	Suelos en pendientes de muy fuertes a abruptas (mayores al 70%), son muy superficiales a profundos. Estas tierras tienen limitaciones muy fuertes para el laboreo debido a la pendiente o limitaciones adicionales como la presencia de abundantes afloramientos rocosos y pedregosidad superficial. En cuanto a la textura y drenaje éstas pueden ser variables, con períodos de inundación de muy cortos a permanentes. Son tierras presentes en cualquier régimen de humedad del suelo, údico, ústico, ácuico, arídico, perácuico y perúdicico. Sus restricciones al laboreo son extremas, y no permiten el uso agrícola. Muestran condiciones para fines de conservación.
No aplicable			Para unidades no consideradas como unidades de suelo, adquiridas de la cartografía base, entre las que se incluyen principalmente centros poblados y cuerpos de agua.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015. Basado en el catálogo de objetos (CLIRSEN et al., 2011)

**Cuadro 2.10. Resumen de las subclases de Dificultad de labranza de las tierras en función de los factores limitantes analizados**

Factores		Descripción
<b>Erosión (e)</b>		
Pendiente	(e1)	Indica un ligero incremento en la pendiente (5 a 12%).
	(e2)	Indica una limitante por pendiente en rangos de 12 a 40%.
	(e3)	Indica una limitante por pendiente en los rangos de 40 a 70% y mayor a 70%.
<b>Suelo (s)</b>		
Afloramientos rocosos	(s1)	Es utilizado para identificar limitantes de suelo por la presencia de pocos afloramientos rocosos (10 a 25%), frecuentes (25 a 50%), abundantes (50 a 75%) o pedregoso/rocoso (>75%).
Pedregosidad	(s2)	Identifica limitantes de suelo por pedregosidad, cuando es frecuente, abundante y pedregoso/rocoso.
	(s3)	Identifica limitantes de suelo por pedregosidad, cuando son cantos (20 a 60 cm) y/o cantos grandes (60 a 200 cm).
Profundidad efectiva	(s4)	Es utilizado para identificar limitantes de profundidad efectiva cuando los suelos son poco profundos (20 a 50 cm), superficiales (10 a 20 cm) y muy superficiales (0 a 10 cm).
Elementos gruesos	(s5)	Es utilizado para identificar limitantes de suelo cuando éste contenga muchos (15 a 40%), abundantes (40 a 80%) o dominantes (>80%) elementos gruesos en los primeros 20 cm de suelo.
	(s6)	Es utilizado para identificar limitantes de suelo cuando éste contenga cantos (20 a 60 cm) y/o cantos grandes (60 a 200 cm) entre los elementos gruesos de los primeros 20 cm de suelo.
Textura	(s7)	Identifica limitantes de suelo por texturas en superficie del grupo 3 (arcillo-limoso, arcillo-arenoso, areno-francoso), grupo 4 (arenoso) o grupo 5 (arcilloso, arcilla pesada).
	(s8)	Identifica limitantes de suelo por texturas a profundidad del grupo 3 (arcillo-limoso, arcillo-arenoso, areno-francoso), grupo 4 (arenoso) o grupo 5 (arcilloso, arcilla pesada).
Compacidad	(s9)	Es utilizado para identificar limitantes de suelo cuando sean compactos y/o muy compactos.
<b>Humedad (h)</b>		
Drenaje	(h1)	Identifica limitantes de humedad por mal drenaje, moderado y/o drenaje excesivo del suelo.
Inundación	(h2)	Será utilizado para identificar limitantes de humedad por períodos de inundación corto, mediano, largo y permanente.
<b>Clima (c)</b>		
Régimen de humedad	(c1)	Se utiliza para identificar limitantes de clima por regímenes de humedad del suelo arídico, ústico, perúdicico, ácuico y perácuico.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa a partir del Catálogo de Objetos CLIRSEN et al., 2011.

## 2.6. Elaboración del Mapa de Amenaza a erosión hídrica

### 2.6.1. Evaluación de la Amenaza a erosión hídrica de los suelos

La evaluación de la amenaza a erosión hídrica de los suelos permite identificar regiones concretas del territorio en las que se deben implementar prácticas de protección que minimicen la pérdida de suelo, así como proponer medidas para la conservación y mejora de la productividad agraria, siempre dentro del marco de la sostenibilidad ambiental.

El producto que se obtiene tiene las siguientes características:

- El área de estudio engloba los Lotes 1 y 2 definidos en el contrato
- Se utiliza la Cartografía Geopedológica como base para la generación de información geoespacial de amenaza a erosión hídrica
- La unidad de estudio es la hoja 50.000 y el cantón
- La escala de trabajo en esta cartografía también es 1:25.000
- El nivel de estudio es semidetallado y parte de las unidades geoespaciales previamente definidas para el Mapa Geopedológico
- El sistema de representación cartográfico es el SIRGAS 95, UTM-WGS84-Zona 17S y 18S
- El formato digital de entrega se realiza como geodatabase (\*.mdb) y Postgres
- El sistema de clasificación de la amenaza a erosión hídrica se basa en la metodología previamente utilizada en “Geopedología y Amenazas Geológicas” (CLIRSEN, 2011a)

### 2.6.2. Aplicación del modelo adoptado

La metodología adoptada para la evaluación de la amenaza a erosión hídrica de los suelos se basa en el modelo utilizado por el Instituto Espacial Ecuatoriano, que consiste en un modelo matricial de decisión de doble entrada en el que se considera, por una parte, la vulnerabilidad de los suelos a la erosión hídrica o Índice de Susceptibilidad a la Erosión (ISE); y, por otra, las características del agente erosivo, en este caso, el Índice de Agresividad Pluvial (AP).

El cálculo del ISE se basa en un sistema de evaluación cuantitativo de tipo paramétrico en el que se tiene en cuenta la acción directa de los factores que definen la susceptibilidad de los suelos frente a la erosión. Los factores seleccionados en este caso derivan unos de la Geomorfología, como son la pendiente, la forma y la longitud de la vertiente; otros de la Geopedología, como la textura superficial, la profundidad efectiva del suelo y la materia orgánica; y por último, de la cobertura y uso de la tierra, como es el grado de protección vegetal. Cada uno de estos factores se analiza y califica mediante un índice del 1 al 4, donde el 1 representa una susceptibilidad baja a la erosión hídrica y el 4 indica una alta susceptibilidad.

Para asignar a cada una de las geofomas el grado de protección vegetal que le corresponde se utiliza la información de la Cartografía de Cobertura y uso de la tierra, elaborada por el CTN. El procedimiento que se sigue consiste, básicamente, en asignar a cada geofoma la cobertura vegetal más abundante presente en ella. Cuando existe predominancia de una cobertura antrópica o artificial (generalmente núcleos poblados y áreas construidas), la asignación se realiza a partir de la información de la zona no antropizada.

Una vez que cada uno de los factores analizados ha sido calificado, se aplica el método de Jerarquías Analíticas de Saaty (1990) para la ponderación de variables. Así, se establecen los coeficientes de corrección por los que deben ser multiplicados los índices de cada uno de los factores considerados y se procede a sumar el resultado para obtener, finalmente, el Índice de Susceptibilidad a la Erosión Hídrica.



En cuanto al cálculo de la AP, debido a que la disponibilidad de registros continuos de pluviosidad es escasa, se opta por utilizar una metodología basada en el Índice Modificado de Fournier (IMF), propuesto por Arnoldus en 1977, relación entre la suma del cuadrado de las precipitaciones mensuales para un año respecto de la precipitación media mensual. Este índice se basa en el hecho de que no sólo el mes de mayor precipitación produce erosión superficial, sino que hay meses con menores cantidades de precipitación que también pueden producir erosión (Echeverri y Moncayo, 2010). Los valores de precipitación anual y mensual necesarios para el cálculo han sido procesados por el IEE a partir de los datos provistos por el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI) del Gobierno de Ecuador.

La descripción más detallada de la metodología empleada en la elaboración de la cartografía temática sobre amenaza a erosión hídrica se puede consultar en el documento denominado "Metodología\_Amenaza\_Erosión\_Hídrica".

En el Gráfico 2.5 se presenta un resumen de todas las variables empleadas en el cálculo de la amenaza a erosión hídrica, así como de los valores numéricos otorgados a las diferentes variables, de forma que al combinar todos estos valores es posible, finalmente, llegar a una clasificación de las clases de amenaza a erosión hídrica en cada una de las unidades edáficas estudiadas.

Gráfico 2.5. Resumen gráfico de las variables empleadas en el modelo para el cálculo de la amenaza a erosión hídrica de los suelos

Textura	Profundidad	Pendiente	Materia Orgánica	Longitud vertiente	Forma de Vertiente	Grado de protección vegetal	Ponderación de Saaty (1980)								
							Variables	Peso							
Arcilla pesada	1	Profunda	1	0-5%	1	Alto	1	Pendiente	0,32						
Arcilla Arcillo limosa Franco Arcillo Arenosa Franco Arcilla limosa Franco Arcillosa Arcillo arenosa	2	Mod. profunda	2	5-12%	2	Medio	3	15-50	2	Mixta	3	Media	2	Grado de protección vegetal	0,27
		Poco profunda	3	12-25%	2	Bajo	4	50-250	3	Cóncava	3	Baja	3	Textura	0,15
		Superficial	4	25-40%	3			250-500	4	Convexa	3	Muy Baja	4	Materia orgánica	0,13
		Muy superficial	4	40-70%	3			> 500	4	Rectilínea	4			Profundidad	0,06
				> 70%	4									Longitud de la vertiente	0,04
													Forma de la vertiente	0,03	
Franco limosa Franco Arenosa Franca Limosa	3														
Areno-francosa Arena (Muy fina, fina, media, gruesa)	4														



Agresividad Pluvial					
COSTA		AMAZONÍA		SIERRA	
(< 50) Baja	1	(< 150) Baja	1	(< 50) Baja	1
(50-150) Media	2	(150-250) Media	2	(50-75) Media	2
(150-350) Alta	3	(250-350) Alta	3	(75-100) Alta	3
(> 350) Muy alta	4	(> 350) Muy alta	4	(> 100) Muy alta	4



Índice de susceptibilidad a erosión hídrica (ISE)	
Baja	(< 2,00)
Media	(2,01-2,75)
Alta	(2,76-3,50)
Muy alta	(3,51-4,00)



MATRIZ DE CALIFICACIÓN

		AGRESIVIDAD PLUVIAL (mm)			
		Baja	Media	Alta	Muy alta
ISE	Baja	Baja	Baja	Baja	Media
	Media	Media	Media	Media	Alta
	Alta	Media	Alta	Alta	Muy alta
	Muy alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Muy alta

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015. Adaptado del IEE-MAGAP-SINAGAP, 2012.

### 2.6.3. Descripción de la clasificación de la Amenaza a erosión hídrica

Tal y como se ha explicado en el apartado anterior, el cálculo final de la Amenaza a erosión hídrica resulta de la combinación del Índice de Susceptibilidad a la Erosión y el de Agresividad Pluvial en una matriz de decisión de doble entrada, previa clasificación de los dos parámetros de forma independiente. Así, en el Cuadro 2.11 se detallan los valores del Índice de susceptibilidad a la erosión hídrica; mientras que en el Cuadro 2.12 se resumen los valores de la agresividad pluvial, distinguiendo en este último caso los criterios seguidos para las regiones de Costa, Sierra y Amazonía.

**Cuadro 2.11. Clasificación de los valores del Índice de Susceptibilidad a la erosión hídrica**

Índice de Susceptibilidad a la Erosión hídrica (ISE)	Rango*
Baja	< 2,00
Media	2,01-2,75
Alta	2,76-3,50
Muy alta	3,51-4,00

Fuente: IEE-MAGAP-SINAGAP, 2012.

\*Este número se obtiene como resultado de la ponderación de los valores de cada uno de los factores considerados más influyentes sobre la vulnerabilidad a la erosión hídrica de los suelos, calificados, a su vez, por un índice del 1 al 4 en función de su valor.

**Cuadro 2.12. Clasificación de la agresividad pluvial, calculada a partir del Índice Modificado de Fournier (IMF), y distinguiendo entre las regiones de Costa, Sierra y Amazonía**

Índice		Agresividad pluvial (mm de precipitación)		
		Costa	Sierra	Amazonía
1	Baja	< 50	< 50	< 150
2	Media	50 - 150	50 - 75	150 - 250
3	Alta	150 - 350	75 - 100	250 - 350
4	Muy alta	>350	>100	>350

Fuente: IEE-MAGAP-SINAGAP, 2012.

Una vez combinada la información de los dos índices (Cuadro 2.13) se obtiene la clasificación final de la Amenaza a la erosión hídrica, en la que se establecen 4 categorías, que hacen referencia a suelos cuya amenaza a la erosión hídrica puede variar desde baja a muy alta.

**Cuadro 2.13. Matriz de calificación de la Amenaza a erosión hídrica a partir del Índice de Susceptibilidad a la erosión y de la Agresividad pluvial**

		AGRESIVIDAD PLUVIAL			
		Baja	Media	Alta	Muy alta
ISE	Baja	Baja	Baja	Baja	Media
	Media	Media	Media	Media	Alta
	Alta	Media	Alta	Alta	Muy alta
	Muy alta	Alta	Muy alta	Muy alta	Muy alta

Fuente: IEE-MAGAP-SINAGAP, 2012.

La quinta clase de Amenaza a la erosión hídrica a los suelos en los que no existe amenaza a la erosión hídrica. Esta clase está formada por una serie de geoformas a las que, debido a su génesis deposicional, se les asigna directamente la categoría de Sin erosión, sin necesidad de realizar ninguno de los cálculos descritos anteriormente (por ejemplo, laguna colmatada, hondonadas pantanosas de origen glaciario-periglaciario, depresión de decantación, etc.).

En el Cuadro 2.14 se explican de forma sucinta las principales características de las tierras incluidas en cada una de las clases de amenaza a la erosión hídrica.

**Cuadro 2.14. Resumen de las clases de Amenaza a erosión hídrica de los suelos**

Etiqueta	Descripción
<b>Sin erosión</b>	Unidades de estudio que se encuentran ubicadas en su gran mayoría dentro de las unidades geomorfológicas que comprenden: niveles planos y ondulados, bancos, <i>basins</i> , meandros y cauces abandonados. Su geología corresponde a depósitos aluviales y zonas que durante la época invernal son generalmente propensas a inundaciones por desbordamiento y anegamiento, motivos por los cuales no es posible distinguir la amenaza por erosión hídrica, sino más bien por colmatación.
<b>Baja</b>	Unidades de estudio que se presentan bajo tres condiciones: 1. El análisis de los factores en estudio califican a la unidad con una susceptibilidad muy baja a la erosión hídrica pero al momento de combinarla con el índice más alto de agresividad pluvial pasa a tener una condición baja; 2. Cuando la combinación de sus características morfométricas (rango de pendiente y longitud de vertiente), morfológicas (forma de vertiente), físico-químicas de suelo (textura superficial, profundidad efectiva y materia orgánica) y de grado de protección vegetal, presentan un bajo índice de susceptibilidad a la erosión que, al ser analizada con los índices intermedios de agresividad pluvial, mantiene una amenaza baja a la erosión hídrica; y 3. Al combinar los factores mencionados da una susceptibilidad media que, al combinarla con un índice más bajo de agresividad pluvial, toma una calificación de amenaza a erosión hídrica baja.
<b>Media</b>	Unidades de estudio que se presentan bajo tres condiciones: 1. El análisis de los factores en estudio califican a la unidad con una susceptibilidad baja a la erosión hídrica que, al momento de combinarla con el índice más alto de agresividad pluvial, pasa a tener una condición de media; 2. Cuando la combinación de sus características morfométricas (rango de pendiente y longitud de vertiente), morfológicas (forma de vertiente), físico-químicas de suelo (textura superficial, profundidad efectiva y materia orgánica) y de grado de protección vegetal, presentan un índice medio de susceptibilidad a la erosión que, al ser analizada con los índices intermedios de agresividad pluvial, mantiene una amenaza media a la erosión hídrica; y 3. Al combinar los factores mencionados da una susceptibilidad alta que, junto con el índice más bajo de agresividad pluvial, adquiere una calificación de amenaza a erosión hídrica media.

Etiqueta	Descripción
<b>Alta</b>	Unidades de estudio que se presentan bajo dos condiciones: 1. El análisis de los factores en estudio califican a la unidad con una susceptibilidad media a la erosión hídrica que, al momento de combinarla con el índice más alto de agresividad pluvial, pasa a tener una calificación de alta; y 2. Cuando la combinación de sus características morfométricas (rango de pendiente y longitud de vertiente), morfológicas (forma de vertiente), físico-químicas de suelo (textura superficial, profundidad efectiva y materia orgánica) y de grado de protección vegetal, presentan un índice alto de susceptibilidad a erosión y, al ser analizada con los tres últimos índices de agresividad pluvial, mantiene una amenaza alta a la erosión hídrica.
<b>No aplicable</b>	Para unidades no consideradas como unidades de suelo, adquiridas de la cartografía base, entre las que se incluyen principalmente centros poblados y cuerpos de agua.

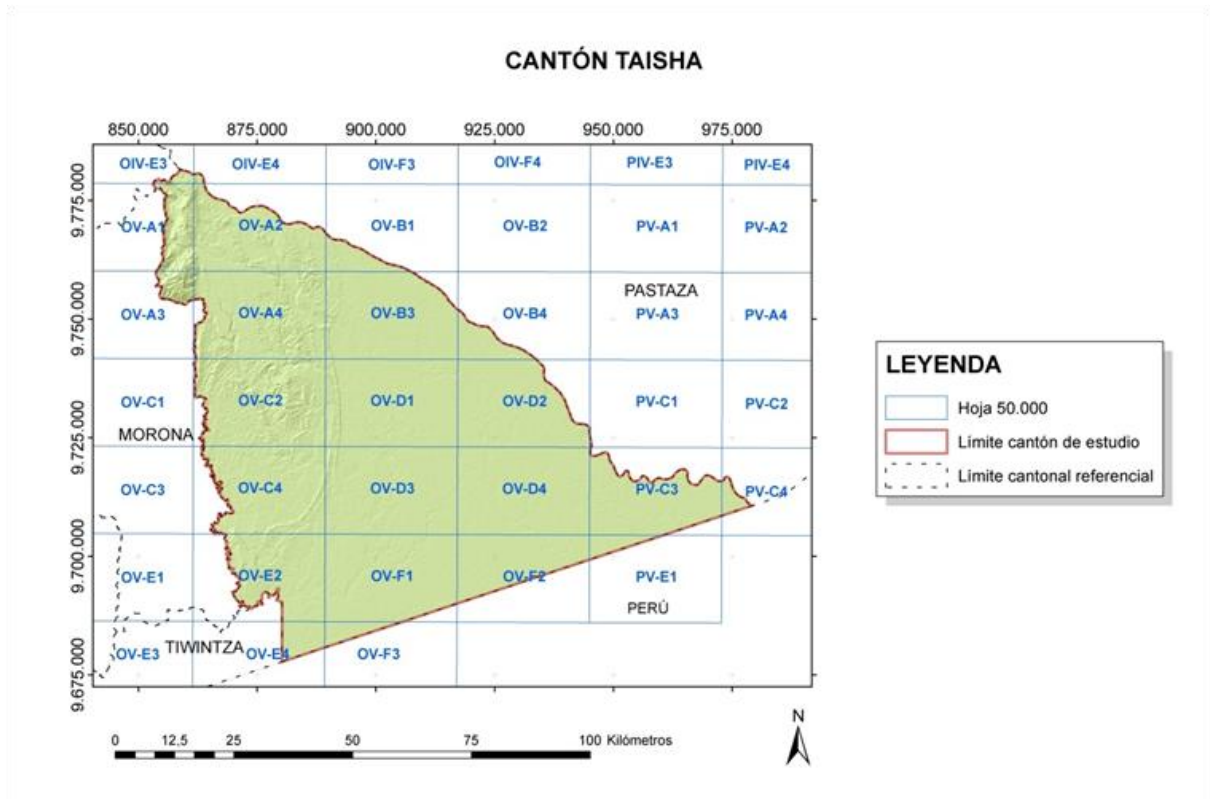
Fuente: Geopedología y Amenazas Geológicas. Componente 2. CLIRSEN, 2011a.

### 3. LEVANTAMIENTO GEOPEDOLÓGICO

#### 3.1. Datos de campo

El cantón Taisha se encuentra contenido entre veinte y cuatro cartas u hojas topográficas del Instituto Geográfico Militar-IGM denominadas Nueva Huamboya OIV\_E3, Chapintza OIV\_E4, Chiguaza OV\_A1, Macuma OV\_A2, Cangaima OV\_A4, Río Pastaza OV\_B1, Río Huasaga OV\_B3, Río Ishipingu OV\_B4, Taisha OV\_C2, Cushuimi OV\_C4, Pumpuentza OV\_D1, Ipiak OV\_D2, Putuimi OV\_D3, Suritiak OV\_D4, Shiramentza OV\_E2, San José de Morona OV\_E4, Wichimi OV\_F1, Maki OV\_F2, Nayants (Nayantza) OV\_F3, Ishipingu OV\_F3, Amuntai PV\_C3, Ishipingu Nuevo PV\_C4, Río Wampuik PV\_E1, OV\_A3 como se muestra en la siguiente Figura 3.1.

**Figura 3.1.** Ubicación del cantón Taisha en relación a las hojas topográficas del IGM, escala 1:50.000



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Territorialmente, el cantón Taisha tiene una superficie de aproximadamente 614.454 ha, que corresponden al total del área de estudio del presente proyecto por lo que las cifras porcentuales, parciales o totales, que se presentan en esta memoria, aunque siempre estarán referidas al total del área de estudio, corresponden en realidad al total de la superficie del cantón.

Cuadro 3.1. Nombres de las hojas intervenidas, fechas, superficie muestreada por tipología de muestreo

Nombre IGM hoja 1:50m	Código IGM hoja 1:50m	Fechas de intervención	Número de Calicatas**	Superficie intervenida total (ha)	% de Superficie intervenida*
Nueva Huamboya	OIV_E3	-	0	1.313	0,21
Chapintza	OIV_E4	-	0	404	0,07
Chiguaza	OV_A1	29 del 01 al 02 del 02 del 2015	5	11.935	1,94
Macuma	OV_A2	29 de 01 del 2015	3	35.784	5,82
-	OV_A3	-	0	4.650	0,76
Cangaime	OV_A4	-	0	50.009	8,14
Río Pastaza	OV_B1	-	0	6.912	1,12
Río Huasaga	OV_B3	-	0	48.041	7,82
Río Ishipingu	OV_B4	-	0	8.209	1,34
Taisha	OV_C2	-	0	48.701	7,93
Cushuimi	OV_C4	-	0	42.575	6,93
Pumpuentza	OV_D1	-	0	51.409	8,37
Ipiak	OV_D2	-	0	42.011	6,84
Putuimi	OV_D3	-	0	51.403	8,37
Suritiak	OV_D4	-	0	51.432	8,37
Shiramentza	OV_E2	-	0	31.682	5,16
San José de Morona	OV_E4	-	0	6.269	1,02
Wichimi	OV_F1	-	0	49.167	8,00
Maki	OV_F2	-	0	27.626	4,50
Nayants (Nayantza)	OV_F3	-	0	4.469	0,73
Ishipingu	PV_C1	-	0	64	0,01
Amuntai	PV_C3	-	0	33.640	5,47
Ishipingu Nuevo	PV_C4	-	0	2.630	0,43
Río Wampuik	PV_E1	-	0	4.093	0,67
<b>Total</b>			<b>8</b>	<b>614.454</b>	<b>100</b>

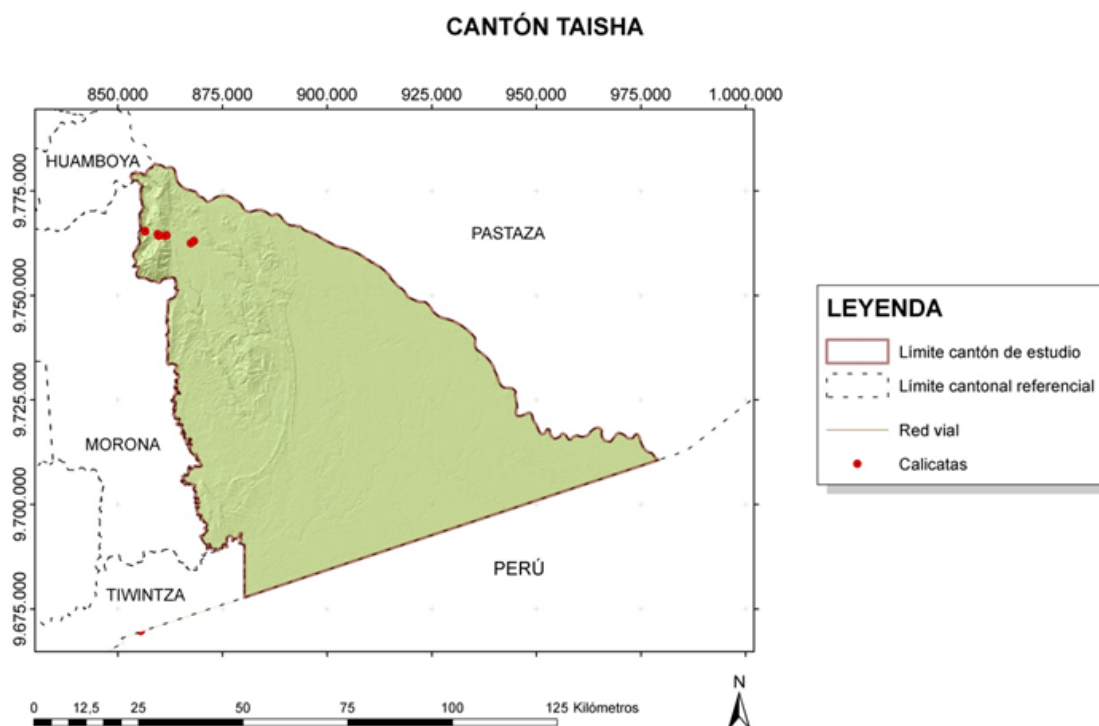
\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio

\*\* Carta sin calicatas pueden darse por diversos motivos: área pequeña, inaccesibilidad, entre otros.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Para la caracterización del Mapa Geopedológico a escala 1:25.000 del cantón Taisha se realizó la descripción de 8 perfiles dentro del territorio. Se han utilizado 55 perfiles localizados en los cantones circundantes. En la Figura 3.2 se muestra la ubicación de los sitios de muestreo localizados dentro del cantón. Las fichas correspondientes a cada uno de estos perfiles, con toda la información de campo y de laboratorio, aparecen recogidas en el Anexo 5.

Figura 3.2. Ubicación de los sitios de descripción y perfiles muestreados.



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 3.2. Resultados generales

El apartado de resultados se estructura siguiendo el esquema jerárquico adoptado en la elaboración de la leyenda geopedológica que acompaña al mapa, pero reflejando en los epígrafes sólo sus tres primeros aspectos: dominio fisiográfico, contexto morfológico y régimen de temperatura del suelo. A continuación se describen los subgrupos de suelos presentes en el cantón, organizados según órdenes, donde se concretan el resto de aspectos geomorfológicos y climáticos que han conducido a la clasificación final. Los números que acompañan a cada descripción son los mismos números utilizados en la representación cartográfica y hacen referencia a los distintos tipos de suelos que aparecen en cada una de las unidades edáficas definidas en la zona de estudio.

La categorización de todas las variables edáficas usadas en la descripción de los tipos de suelo puede consultarse en el Anexo 3.

A continuación se describen los subgrupos de suelos encontrados en el caso específico del cantón Taisha. Este cantón se ubica en la región Amazonía y presenta tres dominios fisiográficos:

- Zona Subandina
- Amazonía Periandina.
- Medio aluvial amazónico.

### 3.2.1. Dominio Fisiográfico: Zona Subandina

Este dominio está fuertemente condicionado por la estructura geológica, ya que corresponde con el levantamiento anticlinal Napo y con los corredores, depresiones y estribaciones adyacentes o interiores. Al norte da origen a la Cordillera del Napo, entre los ríos San Miguel y Anzú, mientras que hacia el sur la expresión morfológica más característica está representada por las Cordilleras del Cutucú y del Cóndor.

En el cantón Taisha, este dominio fisiográfico se encuentra ubicado a lo largo de la franja occidental, donde está condicionado mayoritariamente por el contexto morfológico Estribaciones orientales subandinas definidas como relieves comprendidos entre las cordilleras subandinas y las colinas periandinas y en menor presencia la Cordillera del Cutucú. Todas estas estructuras están generadas por conglomerados de cuarzo, areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes de la Formación Tiyuyaco de edad Paleocena, capas rojas de lutitas abigarradas con yeso de la Formación Chalcana, arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo de la Formación Arajuno ambas de edad Miocenas y areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas de la Formación Chambira de edad Mioceno-Plioceno. De manera puntual también se halla los sedimentos Cretácicos de las formaciones Napo y Hollín, por su extensión y su naturaleza calcárea y areniscosa, desempeña un papel morfogenético particular.

Se dispone en sector noroccidental en la Cordillera del Cutucú (Cerro Wisui) donde se han fotointerpretando las geoformas relieves escalonados con capas inclinadas, superficies de cuesta y de chevron y relieves montañosos. En las partes centro y sur orientales en las estribaciones orientales, siendo el contexto morfológico más características del dominio, donde las superficies de cuesta y los relieves colinados bajos y medios son las geoformas que ocupan mayor extensión en este contexto. Presenta alturas que oscila entre los 400 y 1.850 msnm.

#### 3.2.1.1. Cordillera del Cutucú: relieves sobre rocas calcáreas y areniscas, con y sin formas estructurales. Sin cobertura de cenizas volcánicas

Este contexto se muestra con relieves vigorosos, formas agudas y vertientes rectilíneas de fuerte pendiente, compuestas mayoritariamente por calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes de la Formación Macuma de edad Carbonífera y capas rojas delgadas de areniscas alternando con lutitas abigarradas de la Formación Chapiza de edad Jurásico-Cretácico. Los relieves están muy disectados con una red de drenaje relativamente densa y presenta algunas formas estructurales, como relieves escalonados en capas inclinadas y otras formas monoclinales, donde se observan los estratos discordantes de las formaciones cretácicas (Hollín y Napo).

Este contexto morfológico se ubica en la zona noroccidental del mismo, ocupando las Lomas Kampaneint y cerro Wisui, siendo el contexto con menor representación dentro del dominio de la Zona Subandina, con alturas que oscilan entre los 700 y 1.600 msnm. Su extensión total, la menor en todo el cantón, se aproxima a los 182 km<sup>2</sup>, equivalentes al 3%.

### 3.2.1.1.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isotérmico

El régimen de temperatura isotérmico indica temperaturas de 13 a 21°C, entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año (adaptado FAO, 2009).

#### i. Inceptisols

##### a) *Typic Dystrudepts* (2, 3, 4, 5, 12, 14, 15)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chapiza (Capas rojas delgadas de areniscas alternando con lutitas abigarradas, con intrusiones de pórfidos y diabasas; lavas y piroclastos abundantes hacia techo), Formación Pumbuiza (Pizarras arcillosas, a veces gráficas; localmente, areniscas cuarcíticas de grano fino y conglomerados de matriz silíceas), dentro de las geoformas denominadas vertiente rectilínea, vertiente heterogénea, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 303 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 25. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-82-0035.

##### b) *Oxic Dystrudepts* (6, 9, 10, 11)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Macuma (Calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes), dentro de las geoformas denominadas vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente rectilínea, vertiente heterogénea, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 2.264 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 20. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-99-0039.

##### c) *Oxic Dystrudepts* (7, 8)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Macuma (Calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes), dentro de la geoforma denominada vertiente heterogénea, en pendientes medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 308 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 19. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-99-0040.

##### d) *Typic Eutrudepts* (13)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chapiza (Capas rojas delgadas de areniscas alternando con lutitas abigarradas, con intrusiones de pórfidos y diabasas; lavas y

piroclastos abundantes hacia techo), dentro de la geofoma denominada superficie inclinada disectada, en pendientes medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3/Bw4/C, profundo (120 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 10 cm de espesor, color gris oscuro (2.5Y 4/1), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 20 cm de espesor, color gris (5Y 5/1), textura arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw1) de 17 cm de espesor, color pardo-grisáceo (2.5Y 5/2), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 23 cm de espesor, color gris-parduzco claro (2.5Y 6/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques angulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw3) de 50 cm de espesor, color pardo-grisáceo (2.5Y 5/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva con bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 45 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en algún horizonte comprendido entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lento (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 9 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F3-89-0100.

## ii. Ultisols

### a) *Typic Kanhaplohumults (1)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Pumbuiza (Pizarras arcillosas, a veces grafiticas; localmente, areniscas cuarcíticas de grano fino y conglomerados de matriz silícea), dentro de la geofoma denominada superficie horizontal, en pendientes planas (0-2%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/2Bw2/2Bw3, profundo (140 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón úmbrico (Ap) de 25 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte kándico (Bw1) de 20 cm de espesor, color gris muy oscuro (10YR 3/1), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (2Bw2) de 45 cm de espesor, color pardo oscuro (10YR 3/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (2Bw3) de 50 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es presentar un horizonte kándico y una saturación de bases inferior a 35% adicional 0,9% de carbono orgánico en los 15 cm superiores del horizonte kándico.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 31 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-NV\_F2-96-0013.

### 3.2.1.1.2. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico

El régimen de temperatura isohipertérmico indica temperaturas mayores a 21°C, entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año (adaptado FAO, 2009).

#### i. Inceptisols

##### a) *Typic Dystrudepts* (18, 33, 34, 35, 36, 48)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), Formación Macuma, (Calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes), Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de la geoforma denominada frente de chevron, en pendientes medias a fuertes (>25-40%), fuertes (>40-70%), muy fuertes (>70-100%) y escarpada (>100-150%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2, profundo (145 cm), bien drenado y de escorrentía rápida. Muestra un epipedón ócrico (A) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 35 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 95 cm de espesor, color amarillo-parduzco (10YR 6/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 500 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A2-99-0038.

##### b) *Oxic Dystrudepts* (19)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Macuma (Calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes), dentro

de la geoforma denominada vertiente de chevron, en pendientes medias a fuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/BC, superficial (20 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 20 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/3), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 30 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura franco-arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla y humus (materia orgánica), localizados en poros y abundancia común. Finalmente un horizonte cámbico (BC) de 50 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloque, presencia de revestimientos de arcilla y humus (materia orgánica), localizados en las caras de los agregados y abundancia común.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Aunque se describen revestimientos de arcilla, los horizontes no constituyen un horizonte argílico porque no se produce el incremento de arcilla necesario definido en la *Soil Taxonomy*.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1.5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 181 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-99-0040.

### c) *Oxic Dystrudepts* (20, 38, 39)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Macuma (Calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes), Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), dentro de las geoformas denominadas vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente rectilínea, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Oi/A/Bw/BC, poco profundo (50 cm) a esta profundidad presenta dominantes cantos, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un materiales fibricos (Oi) de 5 cm de espesor. Subyace un epipedón ócrico (A) de 15 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo granular. Continúa un horizonte cámbico (Bw) de 30 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla y humus (materia orgánica), localizados en los poros y abundancia poca. Finalmente un horizonte cámbico (BC) de 60 cm de espesor, color amarillo-parduzco (10YR 6/6), textura

arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia poca.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Aunque se describen revestimientos de arcilla, los horizontes no constituyen un horizonte argílico porque no se produce el incremento de arcilla necesario definido en la *Soil Taxonomy*.

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 2.172 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-99-0039.

#### d) *Oxic Dystrudepts (21, 52)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chapiza (Capas rojas delgadas de areniscas alternando con lutitas abigarradas, con intrusiones de pórfidos y diabasas; lavas y piroclastos abundantes hacia techo), Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de las geoformas denominadas vertiente de cuesta y relieves escalonados en capas inclinadas, en pendientes medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2, superficial (20 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 20 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 60 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 60 cm de espesor, color amarillo-rojizo (7.5YR 6/8), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 892 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F2-96-0040.

#### e) *Typic Dystrudepts* (22, 23, 24, 25, 26)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chapiza (Capas rojas delgadas de areniscas alternando con lutitas abigarradas, con intrusiones de pórfidos y diabasas; lavas y piroclastos abundantes hacia techo), dentro de las geoformas denominadas vertiente rectilínea, vertiente heterogénea, vertiente heterogénea con fuerte disección, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/2C, superficial (20 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, horizonte muy compacto, dominantes cantos grandes, bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 20 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/2), textura franco-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 45 cm de espesor, color pardo (7.5YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 35 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva porosa.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 2.029 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-82-0035.

#### f) *Oxic Dystrudepts* (27)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), dentro de la geoforma denominada relieve montañoso, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/BC, moderadamente profundo (95 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón mólico (Ap) de 20 cm de espesor, color pardo oscuro (7.5YR 3/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 22 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 28 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 4/6), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (BC) de 25 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura franca en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 1.347 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F2-100-0006

*g) Oxic Dystrudepts (28, 40)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de las geoformas denominadas relieve colinado alto, relieve colinado medio, en pendientes medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3/C, moderadamente profundo (100 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 35 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo bloques angulares y sub-angulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 30 cm de espesor, color pardo (7.5YR 5/4), textura arcillo-limosa y estructura tipo bloques angulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw3) de 20 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques angulares. Finalmente un horizonte (C) de 40 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura franca en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Aunque se describen revestimientos de arcilla, los horizontes no constituyen un horizonte argílico porque no se produce el incremento de arcilla necesario definido en la *Soil Taxonomy*. Por datos analíticos este suelo podría entrar en el orden de los Ultisols, se ha caracterizado como Inceptisols por considerar el entorno edáfico criterio clave para su clasificación.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 41 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_B4-86-0028.

*h) Typic Dystrudepts (29)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), dentro de la geoforma denominada relieves escalonados en capas inclinadas, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Oi/A/Bw/Cr, poco profundo (45 cm) a esta profundidad presenta dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un horizonte orgánico (Oi) de 4 cm de espesor. Subyace un epipedón ócrico (A) de 11 cm de espesor, color pardo oscuro (10YR 3/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw) de 30 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (Cr) de 85 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4).

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 41 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F3-89-0094.

#### *i) Typic Eutrudepts (32)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), dentro de la geoforma denominada superficie horizontal disectada, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/Bw1/Bw2/Bw3/C, profundo (120 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 10 cm de espesor, color gris oscuro (2.5Y 4/1), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 20 cm de espesor, color gris (5Y 5/1), textura arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw1) de 17 cm de espesor, color pardo-grisáceo (2.5Y 5/2), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 23 cm de espesor, color gris-parduzco claro (2.5Y 6/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques angulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw3) de 50 cm de espesor, color pardo-grisáceo (2.5Y 5/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva con bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 45 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en algún horizonte comprendido entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderada (20 a 65 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 369 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F3-89-0100.

#### j) *Oxyaquic Eutrudepts (37)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), dentro de la geoforma denominada vertiente heterogenea, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/2C, profundo (140 cm), moderadamente drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 18 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 3/4), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 37 cm de espesor, color pardo-oliva claro (2.5Y 5/4), presencia de moteados de abundancia común y color pardo fuerte (7.5YR 5/8), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 85 cm de espesor, color blanco (WhiteP. 2.5Y\_1 9/), textura franco-arenosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos.

Se localizan en régimen de humedad perúdic. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 174 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F3-88-0045.

#### k) *Humic Dystrudepts (41, 42, 44, 45)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de las geoformas denominadas superficie de cuesta disectada, relieves escalonados en capas inclinadas, en pendientes suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/Cr, poco profundo (42 cm) a esta profundidad presenta dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón úmbrico (Ap) de 20 cm de espesor, color gris muy oscuro (10YR 3/1), textura franco-arenosa y estructura tipo grumoso. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 22 cm de espesor, color pardo-oliva (2.5Y 4/4), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (Cr) de 23 cm de espesor.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%, adicional presentan un epipedón mólico o úmbrico.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (< 1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 3.827 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-86-0010.

*l) Typic Dystrudepts (46, 47, 50, 51, 53, 54, 55)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de las geoformas denominadas vertiente de cuesta, frente de chevron, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%), fuertes (>40-70%) y muy fuertes (>70-100%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2, poco profundo (40 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 40 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 52 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 38 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 1.114 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-96-0046.

*m) Oxic Dystrudepts (49)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de la geoforma denominada frente de cuesta, en pendientes fuertes (>40-70%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 34 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 82. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-93-0010.

*n) Typic Dystrudepts (56, 57, 58, 59)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos de ladera (coluvial) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos, con ausencia de estratificación y estructuras de ordenamiento interno), dentro de la geoforma denominada coluvión antiguo, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, poco profundo (35 cm) a esta profundidad presenta dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 10 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franca y estructura tipo granular y bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 25 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 5 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura arcillosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1.5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 873 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F2-96-0010.

#### *o) Aquic Dystrudepts (60)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos de ladera (coluvial) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos, con ausencia de estratificación y estructuras de ordenamiento interno), dentro de la geofoma denominada coluvión antiguo, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/Bg/Cg1/Cg2, moderadamente profundo (100 cm), mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 13 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 24 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bg) de 27 cm de espesor, color gris-oliva claro (5Y 6/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte (Cg1) de 36 cm de espesor, color gris-oliva claro (5Y 6/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva. Finalmente un horizonte (Cg2) de 40 cm de espesor, color gris (5Y 6/1), textura arcilla pesada en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%, adicional presenta condiciones ácuicas dentro de los 100 cm de profundidad, empobrecimientos redox con cromas menores a 2.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1.5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 42 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_B4-86-0032.

## ii. Ultisols

### a) *Typic Kanhaplohumults (16, 17)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Macuma (Calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes), dentro de las geoformas denominadas superficie de chevron y relieve montañoso en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bt1/Bt2/BC, muy superficial (10 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 10 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares a granular. Subyace un horizonte kándico (Bt1) de 35 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 4/6), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla y humus (materia orgánica), localizados en las caras de los agregados y abundancia poca. Continúa un horizonte kándico (Bt2) de 45 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregado y abundancia común. Finalmente un horizonte cámbico (BC) de 50 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva con bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases alta. La principal característica es presencia de horizonte kándico e incremento de arcilla iluvial en horizontes subsuperficiales con saturación de bases.

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 608 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-99-0041.

### b) *Typic Kanhaplohumults (30, 31)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Hollín (Areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas), dentro de la geoforma denominada superficie de chevron, en pendientes medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/2Bw2/2Bw3, profundo (140 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón úmbrico (Ap) de 25 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte kándico (Bw1) de 20 cm de espesor, color gris muy oscuro (10YR 3/1), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (2Bw2) de 45 cm de espesor, color pardo oscuro (10YR 3/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (2Bw3) de 50 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.



Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es presentar un horizonte kándico y una saturación de bases inferior a 35% adicional 0,9% de carbono orgánico en los 15 cm superiores del horizonte kándico.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 778 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F2-96-0013.

#### *c) Typic Kanhaplohumults (43)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de la geoforma denominada superficie de chevron, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2, poco profundo (30 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, dominantes grava gruesa, moderadamente drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 30 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6), presencia de moteados de abundancia común y color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte kándico (Bw1) de 50 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte kándico (Bw2) de 70 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH muy ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es presencia de horizonte kándico e incremento de arcilla iluvial en horizontes subsuperficiales con saturación de bases.

Se localizan en régimen de humedad údico. El grado de humedad del suelo fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 130 ha que representa menos de 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-84-0056.

### **3.2.1.2. Estructuras orientales subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte)**

Se trata de un conjunto de relieves, con entidad propia en relación con los otros del mismo dominio (Cordilleras del Napo, Cutucú y Cóndor), que dibujan una franja submeridiana desde Tena hasta las proximidades de la localidad de Morona, junto a la frontera con Perú.

Se localizan en la franja occidental del cantón con alturas entre 300 y 600 msnm. En los sectores centro-norte del contexto, en las inmediaciones del río Pastaza, forma el anticlinal

denominado de Cangaima-Macuma, sobre las formaciones Tiyuyacu y Chalcana de edades Paleoceno y Mioceno, dando lugar a relieves colinados medios. Hacia el centro-sur del contexto, se encuentran un mayor número de geoformas estructurales (superficies de cuesta y relieves escalonados en capas inclinadas) y vertientes que llegan a alcanzar notables pendientes, correspondientes a la Formación Arajuno y Chambira (Mioceno-Plioceno). Este contexto morfológico presenta una extensión aproximada de 1.378 km<sup>2</sup>, alcanzando un 22,4% del total del cantón.

### 3.2.1.2.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico

El régimen de temperatura isohipertérmico indica temperaturas mayores a 21°C, entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año (adaptado FAO, 2009).

#### i. Inceptisols

##### a) *Oxic Dystrudepts* (61, 63, 64, 70, 72, 86, 89, 106, 107, 108, 190, 192)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes) y a partir de depósitos de ladera (derrumbe) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos de muy diverso tamaño), depósitos de ladera (coluvial) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos, con ausencia de estratificación y estructuras de ordenamiento interno), dentro de las geoformas denominadas relieve colinado bajo, coluvión antiguo, depósitos de deslizamiento, masa deslizada, relieve colinado medio, relieve colinado muy alto, vertiente heterogénea, vertiente rectilínea, en pendientes suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%)

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/Cr, moderadamente profundo (65 cm), bien drenado y de escorrentía rápida. Muestra un epipedón mólico (A) de 20 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 45 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 3/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (Cr) de 75 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6).

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg.

Se localizan en régimen de humedad údico y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son muy lenta (<1,5 mm/h) y lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 6.851 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OVI\_A1-95-0048.

*b) Oxic Dystrudepts (62, 65, 71, 73, 161, 162)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de las geoformas denominadas relieve colinado medio, relieve colinado muy bajo, vertiente heterogénea, vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente rectilínea con fuerte disección, en pendientes suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/C, moderadamente profundo (70 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares a granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 20 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 35 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 80 cm de espesor, color amarillo pálido (5Y 7/3), textura arcillosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 1.907 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0016.

*c) Typic Dystrudepts (69)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de la geoforma denominada frente de cuesta, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2, poco profundo (40 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 40 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 52 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 38 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%.

Se localizan en régimen de humedad perúdic. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 118 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-96-0046.

*d) Oxyaquic Dystrudepts (74, 90, 116, 118)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tena (Arcillas de margosas a arenosas de colores abigarrados, principalmente pardo rojizos y rojos en superficie), Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes), dentro de la geoforma denominada relieve colinado medio, en pendientes medias (>12-25%) y medias afuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/BC/Cg, moderadamente profundo (60 cm), moderadamente drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 18 cm de espesor, color pardogrisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 22 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), presencia de muchos moteados de color pardo fuerte (7.5YR 4/6), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte transicional (BC) de 20 cm de espesor, color pardo-oliva claro (2.5Y 5/3), presencia de moteados de abundancia común y color pardo oscuro (7.5YR 3/4), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo masiva con bloques subangulares. Finalmente un horizonte (Cg) de 20 cm de espesor, color gris-verdoso muy oscuro (GLEY 1 3/5G\_1), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (>1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 1.164 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0011.

*e) Oxic Dystrudepts (75, 76, 77)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tena (Arcillas de margosas a arenosas de colores abigarrados, principalmente pardo rojizos y rojos en superficie), dentro de las geoformas denominadas restos de superficie estructural, relieves escalonados en capas inclinadas, en pendientes suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3, profundo (110 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra

un epipedón ócrico (Ap) de 20 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 40 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 40 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/6), textura arcilla pesada y estructura tipo bloque. Finalmente un horizonte cámbico (Bw3) de 40 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 1.022 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0013.

*f) Oxyaquic Dystrudepts (78, 79, 80, 92, 93, 94, 95, 154, 155, 189)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tena (Arcillas de margosas a arenosas de colores abigarrados, principalmente pardo rojizos y rojos en superficie), Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes) y a partir de depósitos de ladera (derrumbe) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos de muy diverso tamaño), dentro de las geoformas denominadas superficie de cuesta, depósitos de deslizamiento, masa deslizada, relieves escalonados en capas inclinadas, superficie de chevron, superficie de cuesta disectada, en pendientes suaves (>5-12%), medias (>12-25%) y medias a fuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, moderadamente profundo (78 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 37 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4), textura arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 41 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), presencia de moteados de abundancia común y color rojo (2.5YR 4/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 72 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 14.176 ha que representa el 2,31% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-93-0009.

*g) Oxic Dystrudepts (81, 82, 83, 84, 98, 99, 100, 102, 105, 130, 132, 158)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tena (Arcillas de margosas a arenosas de colores abigarrados, principalmente pardo rojizos y rojos en superficie), Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes), Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de las geoformas denominadas vertiente de cuesta, vertiente de chevron, frente de cuesta, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/C, moderadamente profundo (68 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 16 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 3/4), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 52 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 62 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60%, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). El grado de humedad del suelo fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 4.718 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-93-0010.

*h) Oxic Dystrudepts (85)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tena (Arcillas de margosas a arenosas de colores abigarrados, principalmente pardo rojizos y rojos en superficie), dentro de la geoforma denominada vertiente rectilínea con abruptos, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3, profundo (150 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares a granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 25 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 40 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura franco-arcillo-limosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw3) de 70 cm de espesor,

color rojo-amarillento (5YR 5/6), textura franca en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 276 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0014.

*i) Typic Dystrudepts (87, 88, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 119, 120, 121, 137, 139, 140, 142)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes), dentro de las geoformas denominadas, relieve colinado muy alto, relieves escalonados en capas inclinadas, relieve colinado bajo, relieve colinado alto, interfluvio de cimas estrechas, relieve colinado medio, vertiente heterogénea, vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente rectilínea, vertiente rectilínea con abruptos, en pendientes suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, moderadamente profundo (52 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 24 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 5/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 28 cm de espesor, color pardo-rojizo (2.5YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques angulares. Finalmente un horizonte (C) de 88 cm de espesor, color pardo-rojizo (2.5YR 5/4), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 22.379 ha que representa el 3,93% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-89-0114

*j) Oxic Dystrudepts (91)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y

verdes), dentro de la geoforma denominada relieves escalonados en capas inclinadas, en pendientes medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Oi/Ap/Bw1/Bw2/Bw3/C, profundo (150 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un materiales fíbricos (Oi) de 3 cm de espesor, color negro (10YR 2/1). Subyace un epipedón ócrico (Ap) de 22 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw1) de 35 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 3/6), textura arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 35 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 3/4), textura franco-arcillo-arenosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw3) de 35 cm de espesor, color pardo oscuro (10YR 3/3), textura franco-arenosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 20 cm de espesor, color amarillo-parduzco (10YR 6/6), textura franco-arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva porosa a bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (>1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 122 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-84-0055

#### *k) Oxic Dystrudepts (96, 97)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes), dentro de la geoforma denominada cerro testigo, en pendientes medias (>12-25%) y medias a fuertes (>25-40%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 134 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 211. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0060.

#### *l) Aquic Dystrudepts (101, 103, 104, 133, 134, 136)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes), Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de las geoformas denominadas vertiente de mesa o meseta y vertiente de cuesta, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%)

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bg, muy superficial (10 cm), mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 10 cm de espesor, color gris oscuro (10YR 4/1), presencia de muchos moteados de color rojo (2.5YR 4/8), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bg) de 60 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), presencia de moteados de abundancia común y color gris (10YR 5/1), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes entre 25 y 75 cm de profundidad, además poseen dentro de los 60 cm de profundidad empobrecimientos redox con un chroma menor o igual 2.

Se localizan en régimen de humedad údico y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son muy lenta (<1,5 mm/h) y lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 557 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-82-0007

#### *m) Oxyaquic Dystrudepts (122)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de la geofoma denominada restos de superficie estructural, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/BC/C, moderadamente profundo (97 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 18 cm de espesor, color gris oscuro (7.5YR 4/1), presencia de moteados de abundancia común y color rojo oscuro (2.5YR 3/6), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 28 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (BC) de 51 cm de espesor, color pardo pálido (10YR 6/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 53 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), presencia de moteados de abundancia pocos y color rojo débil (2.5YR 5/2), textura arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 259 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-93-0012.

*n) Oxic Dystrudepts (123, 124, 125, 128, 129, 131, 135, 188)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso) y a partir de depósitos de ladera (derrumbe) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos de muy diverso tamaño), dentro de las geoformas denominadas depósitos de deslizamiento, masa deslizada, frente de chevron, frente de cuesta, superficie de chevron, superficie de cuesta, vertiente de cuesta, en pendientes suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, moderadamente profundo (52 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), presencia de muchos moteados de color amarillo-rojizo (5YR 6/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 37 cm de espesor, color amarillo (10YR 7/6), presencia de muchos moteados de color rojo-amarillento (5YR 5/8), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 98 cm de espesor, color amarillo (10YR 7/6), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 8.609 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-89-0113.

*o) Oxic Dystrudepts (126, 127)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de las geoformas denominadas superficie de mesa o meseta y superficie de cuesta disectada, en pendientes suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3, profundo (150 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón úmbrico (Ap) de 37 cm de espesor, color gris muy oscuro (10YR 3/1), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 36 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques angulares y sub-angulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 32 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw3) de 45 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.



Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 664 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-86-0048.

*p) Oxic Dystrudepts (138, 143)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de la geoforma denominada vertiente rectilínea con fuerte disección, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3, profundo (140 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 30 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), textura franco-arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 25 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia común. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 35 cm de espesor, color rojo (2.5YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques angulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia común. Finalmente un horizonte cámbico (Bw3) de 50 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/8), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo bloques angulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia poca.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Aunque se describen revestimientos de arcilla, los horizontes no constituyen un horizonte argílico porque no se produce el incremento de arcilla necesario definido en la *Soil Taxonomy*.

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 46 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F4-89-0108.

*q) Typic Dystrudepts (141)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de la geoforma denominada vertiente rectilínea, en pendientes medias a fuertes (>25-40%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 10 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 25. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-82-0035.

*r) Typic Dystrudepts (144, 145, 146, 147, 148, 149, 160)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), dentro de las geoformas denominadas relieve colinado medio, relieve colinado alto, relieve colinado bajo, relieve colinado muy bajo, vertiente heterogénea, en pendientes suaves (>5-12 %) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/C, muy superficial (8 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 8 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura franco-arcillo-limosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 52 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 90 cm de espesor, color rojo (10R 4/6), presencia de moteados de abundancia pocos y color gris claro (2.5Y 7/1), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son lenta (1,5 a 5 mm/h) y moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 37.189 ha que representa el 6,05% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-82-0011

*s) Oxic Dystrudepts (150, 151, 157, 159)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), dentro de las geoformas denominadas relieves escalonados en capas inclinadas, frente de cuesta, vertiente de mesa o meseta en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2/Bw3, moderadamente profundo (65 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 10 cm de espesor, color pardo muy oscuro

(7.5YR 2.5/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 55 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 50 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw3) de 25 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 1.856 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-82-0014.

#### *t) Typic Dystrudepts (153)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), dentro de la geofoma denominada superficie de cuesta, en pendientes medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2/Cr, moderadamente profundo (85 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 32 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 31 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 22 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura franco-arcillo-arenosa en campo y estructura tipo bloques subangulares y angulares. Finalmente un horizonte (Cr) de 60 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3), textura franco-arcillo-arenosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 11 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-86-0013.

#### *u) Oxic Dystrudepts (156)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), dentro de la geoforma denominada superficie de mesa o meseta, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/BC/C, moderadamente profundo (60 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares a granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 15 cm de espesor, color pardo-oliva claro (2.5Y 5/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 20 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (BC) de 30 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo masiva con bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 30 cm de espesor, color gris (5Y 6/1), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 656 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0022.

#### *v) Oxic Dystrudepts (163, 164, 165)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), dentro de las geoformas denominadas vertiente rectilínea, vertiente rectilínea con abruptos, en pendientes medias (>12-25%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2/Bw3/C, moderadamente profundo (95 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 25 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 20 cm de espesor, color pardo-rojizo oscuro (5YR 3/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 25 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw3) de 25 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura franca en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 55 cm de espesor, color amarillo pálido (5Y 7/4), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 440 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0018.

*w) Oxic Dystrudepts (183, 185)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de las geoformas denominadas testigo de cono de esparcimiento y vertiente heterogénea con fuerte disección, en pendientes medias (>12-25%) y medias a fuertes (>25-40%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 293 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 221. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A2-82-0033.

*x) Oxyaquic Eutrudepts (193)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos de ladera (coluvial) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos, con ausencia de estratificación y estructuras de ordenamiento interno), dentro de la geoforma denominada coluvión antiguo, en pendientes suaves (>5-12%)

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/Cg1/Cg2, moderadamente profundo (70 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 20 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 20 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), presencia de moteados de abundancia común y color gris-verdoso (GLEY 1 5/10Y), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte (Cg1) de 30 cm de espesor, color pardo (7.5YR 5/3), presencia de muchos moteados de color gris-verdoso (GLEY 1 5/10Y), textura franco-arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva. Finalmente un horizonte (Cg2) de 30 cm de espesor, color gris-verdoso (GLEY 1 5/10GY), textura franco-arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en algún horizonte comprendido entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos(muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 80 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-86-0011.

*y) Oxic Dystrudepts (194, 196, 198, 199, 200)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos coluvio aluviales (Limos, arcillas, arenas, gravas y bloques), dentro de la geoforma denominada coluvio-aluvial antiguo, en pendientes muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%), medias (>12-25%) y media a fuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2, moderadamente profundo (80 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 5 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franca y estructura tipo granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 15 cm de espesor, color pardo (7.5YR 5/4), textura arcillo-arenosa y estructura tipo masiva porosa a bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 60 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 4/3), textura franco-arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 243 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-99-0012.

*z) Aquic Dystric Eutrudepts (195, 197)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos coluvio aluviales (Limos, arcillas, arenas, gravas y bloques), dentro de la geoforma denominada coluvio-aluvial antiguo, en pendientes suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bg/BC/C, profundo (130 cm), mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 12 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 4/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo granular y bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bg) de 30 cm de espesor, color gris (GLEY 1 5/N), presencia de moteados de abundancia común y color rojo-amarillento (5YR 5/8), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques angulares. Continúa un horizonte cámbico (BC) de 33 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 4/3), textura arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva con bloques

subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 55 cm de espesor, color pardo-rojizo oscuro (5YR 2.5/2), textura arena muy fina en campo y estructura tipo grano simple.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en algún horizonte comprendido entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional dentro de los 60 cm de profundidad presenta empobrecimientos redox con un chroma menor o igual 2 (grisáceos) y poseen carbonatos libres dentro de los 100 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (>1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 105 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-88-0081.

#### *aa) Typic Dystrudepts (201)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada terraza media, en pendientes, suaves (>5-12%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 393 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 266. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A2-82-0032.

## **ii. Ultisols**

### *a) Typic Kanhaplohumults (66, 152, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chambira (Areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas; areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; conglomerados), Formación Arajuno (Arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada), Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de las geoformas denominadas relieves escalonados en capas inclinadas, relieve colinado medio, frente de chevron, frente de cuesta, restos de superficie estructural, superficie de chevron, superficie de cuesta, superficie de cuesta disectada, superficie de mesa o meseta, vertiente de cuesta, vertiente de mesa o meseta, vertiente heterogénea, en pendientes suave (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/2Bw1/2Bw2, profundo (150 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 30 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares a granular. Subyace un horizonte kándico (Bw1) de 35 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares y angulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en caras del

agregado y abundancia común. Continúa un horizonte cámbico (2Bw1) de 45 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques angulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en caras del agregado y abundancia común. Finalmente un horizonte cámbico (2Bw2) de 35 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 4/4), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo bloques angulares y grumoso, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en caras del agregado y abundancia común.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son moderadamente lenta (5 a 20 mm/h) y moderada (20 a 65 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 22.346 ha que representa el 3,64% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-89-0126

#### *b) Typic Kanhaplohumults (67, 68)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Napo (Areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas), dentro de la geoforma denominada superficie de cuesta, en pendientes suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2, poco profundo (30 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, dominantes gravas gruesas, moderadamente drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 30 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6), presencia de moteados de abundancia común y color rojo-amarillento (5YR 4/6), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte kándico (Bw1) de 50 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte kándico (Bw2) de 70 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH muy ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es presencia de horizonte kándico e incremento de arcilla iluvial en horizontes subsuperficiales con saturación de bases.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). El grado de humedad del suelo fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 2.271 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-84-0056.

### c) *Typic Hapludults (182, 184, 191)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada) y a partir de depósitos de ladera (derrumbe) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos de muy diverso tamaño), dentro de las geoformas denominadas depósitos de deslizamiento, masa deslizada, superficie de mesa o meseta, vertiente de mesa o meseta, en pendientes media (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 250 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 225. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-100-0046.

### d) *Typic Kanhaplohumults (186, 187)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos de ladera (Gravas y bloques de angulosos a subangulosos, con o sin mezcla irregular y en proporciones variables de elementos finos (limos, arcillas y arenas)), dentro de la geoforma denominada glacis de esparcimiento, en pendientes suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/2Bw2, moderadamente profundo (100 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 18 cm de espesor, color pardo (7.5YR 5/4), presencia de muchos moteados de color pardo-rojizo (5YR 4/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares con granular. Subyace un horizonte kándico (Bw1) de 57 cm de espesor, color rojo-amarillento (5YR 5/6), presencia de moteados de abundancia común y color pardo (10YR 4/3), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques angulares y sub-angulares. Finalmente un horizonte kándico (2Bw2) de 25 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo bloques angulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 587 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OVI\_A1-89-0127.

## 3.2.2. Dominio Fisiográfico: Amazonía Periandina

El dominio se caracteriza por grandes conos de esparcimiento localizados bajo el dominio fisiográfico Zona Subandina. Dentro del dominio se puede identificar dos sistemas claramente diferenciados: a) Piedemontes distales y b) Colinas periandinas.

Los paisajes de piedemontes se caracterizan del resto de dominios amazónicos por el carácter estructural y plano de las superficies cimeras, que subsiste pese a una disección a veces muy marcada; en segundo lugar, por la naturaleza ferralítica y color pardo de los suelos desarrollados sobre los piedemontes distales. Las colinas periandinas, por su parte, están representadas por macizos colinados recubiertos por sedimentos de las llanuras de piedemonte y por las formaciones pantanosas de los complejos fluviales.

En el cantón se localiza en toda la franja central y oriental, concretamente se localiza en los márgenes de los ríos Pastaza, Macuma y Chimbime hasta la frontera con el Perú, con alturas que oscilan entre los 300 y 600 msnm. El contexto morfológico con mayor expresión dentro del dominio son los Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas caracterizados por superficies de conos de esparcimiento y testigos de cono de esparcimiento, constituidos mayoritariamente por arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada de la Formación Mera de edad Holocenos.

### 3.2.2.1. Piedemontes distales, sin cobertura de cenizas volcánicas

Se trata de un gran abanico o cono de esparcimiento, que se abre desde su zona apical, situada al pie del contexto Estribaciones orientales subandinas, hacia el este. Se presentan con una muy suave pendiente longitudinal global, sin cenizas volcánicas. La disección ha dejado morfologías de mesas tabulares, a veces con desniveles de orden hectométrico; estas planicies estructurales llegan, en algunos casos, a destruirse por la erosión, dando origen a un relieve colinado. Sobre el material en el que se modelan estas formas, arcillas y areniscas volcanoclásticas con gravas y bloques, se desarrolla una alteración ferralítica de color pardo, que contrasta con la predominantemente rojiza de la Amazonía ecuatoriana.

En el cantón Taisha, este contexto morfológico se encuentra ocupando prácticamente toda la franja central y oriental del cantón, entre los ríos Pastaza y Cangaime. Con una superficie aproximada de 3772 km<sup>2</sup> que representan el 61,3% de la superficie del cantón, se caracterizados por superficies de conos de esparcimiento y testigos de cono de esparcimiento, constituidos mayoritariamente por arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada de la Formación Mera de edad Holocenos.

#### 3.2.2.1.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico

El régimen de temperatura isohipertérmico indica temperaturas mayores a 21°C, entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año (adaptado FAO, 2009).

##### i. Inceptisols

###### a) *Oxic Dystrudepts* (202, 206, 209, 211, 212, 224)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), Formación Tiyuyacu (Conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes), dentro de las geofomas denominadas

superficie de cono de esparcimiento, relieve colinado medio, abrupto de cono de esparcimiento, en pendientes muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%) y medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/A/Bw1/Bw2/BC/C, profundo (150 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 16 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura arcillosa y estructura tipo granular. Subyace un epipedón ócrico (A) de 22 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura arcilla pesada y estructura tipo granular y bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw1) de 37 cm de espesor, color amarillo-parduzco (10YR 6/8), textura franca en campo y estructura tipo bloques angulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 25 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/4), presencia de moteados de abundancia común y color pardo fuerte (7.5YR 5/8), textura franca en campo y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (BC) de 25 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), presencia de muchos moteados de color pardo fuerte (7.5YR 5/8), textura franco-arenosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 25 cm de espesor, color amarillo-parduzco (10YR 6/6), textura arena en campo y estructura tipo grano simple.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (>1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 334.725 ha que representa el 54,48% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0060.

#### *b) Typic Dystrudepts (203, 204)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Chalcana (Capas rojas de lutitas abigarradas con yeso), dentro de las geofomas denominadas, vertiente heterogénea, vertiente rectilínea con abruptos, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, moderadamente profundo (52 cm), bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 24 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 5/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 28 cm de espesor, color pardo-rojizo (2.5YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques angulares. Finalmente un horizonte (C) de 88 cm de espesor, color pardo-rojizo (2.5YR 5/4), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 618 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-89-0114.

#### *c) Humic Dystrudepts (205)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de la geoforma denominada relieve colinado bajo, en pendientes medias (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/C1/C2, poco profundo (24 cm) a esta profundidad presenta dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón úmbrico (Ap) de 24 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte (C1) de 49 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura arcillosa en campo. Finalmente un horizonte (C2) de 57 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura arcillo-arenosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan un epipedón úmbrico o mólico.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (>1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 224 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-81-0042.

#### *d) Oxyaquic Dystrudepts (207, 210)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de la geoforma denominada superficie de cono de esparcimiento, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/2Bg1/2Bg2/2Cg1, moderadamente profundo (52 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 18 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), presencia de moteados de abundancia pocos y color rojo (10R 4/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 34 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (2Bg1) de 43 cm de espesor, color gris (GLEY 1 6/N), presencia de moteados de abundancia común y color rojo (10R 4/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (2Bg2) de 35 cm de espesor, color gris-verdoso (GLEY 1 6/10Y), presencia de muchos moteados de color rojo opaco (10R 3/4), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2Cg1) de 15 cm de espesor,

color gris-verdoso claro (GLEY 1 7/5GY), presencia de muchos moteados de color rojo (7.5R 4/8), textura franco-arenosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (>1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 6.024 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0067.

*e) Oxic Dystrudepts (208, 218, 220, 221, 222)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de las geoformas denominadas testigo de cono de esparcimiento y superficie de cono de esparcimiento, en pendientes muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%), medias (>12-25%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2, profundo (120 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 10 cm de espesor, color pardo oscuro (7.5YR 3/2), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 110 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/3), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 25 cm de espesor, color pardo oscuro (7.5YR 3/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 27.717 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A2-82-0033.

*f) Oxyaquic Dystrudepts (217, 219)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de la

geoforma denominada testigo de cono de esparcimiento, en pendientes fuertes (>40-70%) y muy fuertes (>70-100%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2, profundo (130 cm), mal drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 25 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares y angulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 51 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4), presencia de abundante moteados de color gris-verdoso claro (GLEY 1 7/10Y), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 54 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), presencia de muchos moteados de color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 317 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F2-96-0057.

#### *g) Oxyaquic Eutrudepts (223)*

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de la geoforma denominada abrupto de cono de esparcimiento, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/BC/C1/C2/C3/2C, poco profundo (50 cm), a esta profundidad presenta muchas gravas gruesas, moderadamente drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 11 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares con granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 21 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), presencia de moteados de abundancia pocos y color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (BC) de 18 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), presencia de moteados de abundancia común y color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva porosa a bloques subangulares. Continúa un horizonte (C1) de 25 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), presencia de moteados de abundancia común y color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva. Continúa un horizonte (C2) de 20 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), presencia de moteados de abundancia común y color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva. Continúa un horizonte (C3) de 33 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), presencia de muchos moteados de color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva. Finalmente un horizonte (2C) de 22 cm de espesor, color gris (10YR 5/1), presencia de moteados de abundancia común y color pardo (7.5YR 5/3), textura arcillo-arenosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en algún horizonte comprendido entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan saturación con agua dentro de los 100 cm por más de 20 días consecutivos y/o 30 días acumulativos (muestra moteados rojizos).

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 56 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_D4-94-0013.

## ii. Ultisols

### a) *Typic Hapludults* (213, 214, 215, 216, 225, 226, 227, 228)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada) y a partir de depósitos de ladera (derrumbe) (Mezcla heterogénea de materiales finos y fragmentos angulares rocosos de muy diverso tamaño), dentro de las geoformas denominadas depósitos de deslizamiento, masa deslizada, superficie de mesa o meseta, superficie de mesa o meseta disectada, vertiente de mesa o meseta, en pendientes plana (0-2%), muy suave (>2-5%), suave (>5-12%), media (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bt1/Bt2/Bt3, superficial (12 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 12 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte argílico (Bt1) de 28 cm de espesor, color pardo fuerte (7.5YR 5/6), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia mucha. Continúa un horizonte argílico (Bt2) de 40 cm de espesor, color rojo (2.5YR 5/8), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia mucha. Finalmente un horizonte argílico (Bt3) de 60 cm de espesor, color rojo (2.5YR 4/8), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares, presencia de revestimientos de arcilla, localizados en las caras de los agregados y abundancia mucha.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH muy ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es presentar iluviación de arcilla a horizontes subsuperficiales y una saturación de bases inferior a 35%.

Se localizan en régimen de humedad údico. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 6.869 ha que representa el 1,12% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-100-0046

### 3.2.2.2. Colinas periandinas occidentales

Se incluyen en este contexto las colinas amazónicas más occidentales, próximas al dominio de la Zona Subandina. Son mayoritariamente relieves colinados bajos y medios, partes de las cuales parecen haberse labrado a partir tanto de las propias mesas residuales de los Piedemontes distales.

Este contexto morfológico, en el cantón Taisha se encuentra ubicado en el extremo suroriental, acercándose al límite con el Perú, siendo el segundo dominio con menos extensión, con una superficie de 195 km<sup>2</sup>, equivalentes al 3,2% del total. Geológicamente está constituido por arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada de la Formación Mera de edad Holocenos.

#### 3.2.2.2.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico

El régimen de temperatura isohipertérmico indica temperaturas mayores a 21°C, entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año (adaptado FAO, 2009).

##### i. Inceptisols

###### a) *Humic Dystrudepts* (229, 230, 231, 232, 233, 234, 235)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de las geoformas denominadas relieve colinado bajo, relieve colinado muy bajo, relieve colinado medio, en pendientes suaves (>5-12%), medias (>12-25%) y medias a fuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/C1/C2, poco profundo (24 cm) a esta profundidad presenta dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón úmbrico (Ap) de 24 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte (C1) de 49 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura arcillosa en campo. Finalmente un horizonte (C2) de 57 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura arcillo-arenosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional presentan un epipedón úmbrico o mólico.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 19.412 ha que representa el 3,16% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-81-0042

### b) *Oxic Dystrudepts* (236, 237)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de la geoforma denominada cerro testigo, en pendientes medias (>12-25%) y medias a fuertes (>25-40%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 19 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 211. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0060.

### 3.2.3. Dominio Fisiográfico: Medio auvial amazónico

Este dominio está delimitado y caracterizado por los ríos de la cuenca amazónica y sus depósitos asociados (tanto recientes y aún funcionales como los antiguos, ya desligados de la dinámica actual). Es un sistema muy variable en el tiempo, debido a la intensidad de los procesos de erosión y sedimentación fluviales; además, el sistema fluvial responde con relativa rapidez a los cambios climáticos, modificaciones del nivel de base –locales o globales-, tectónica reciente y actividades humanas.

En el cantón Taisha este dominio se incide dentro de los dominios fisiográficos de la Zona Subandina y Amazonía Periandina, donde discurren entre los valles estrechos constituidos por los sedimentos Paleógenos y Neógenos. Los principales ríos caracterizados son el río Pastaza con dirección preferencial NO-SE y los ríos Macuma, Guahuaime, Panki, Cusutca y Cangaime con direcciones preferenciales NO-S, donde aguas abajo se van anchando entre los sedimentos Cuaternarios. Estos complejos fluviales se caracterizan por la geoforma valle fluvial, llanura de inundación, terrazas bajas y cauces actuales y terrazas medias.

#### 3.2.3.1. Medio aluvial amazónico

Este contexto es coincidente con el dominio fisiográfico del mismo nombre, cuyas características generales se han descrito en el apartado 3.2.2.

##### 3.2.3.1.1. Suelos desarrollados sobre régimen de temperatura isohipertérmico

El régimen de temperatura isohipertérmico indica temperaturas mayores a 21°C, entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año (adaptado FAO, 2009).

#### i. Inceptisols

##### a) *Oxic Dystrudepts* (238, 239)

Estos suelos están desarrollados sobre la Formación Mera (Arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada), dentro de las geoformas denominadas superficie de cono de esparcimiento y superficie de cono de esparcimiento disectado, en muy suaves (>2-5%) y suaves (>5-12%).

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 411 ha que representa menos del 1% del área de estudio total.

Este perfil se puede consultar en la unidad edáfica N° 211. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0060.

*b) Typic Dystrudepts (241)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos coluvio aluviales (Limos, arcillas, arenas, gravas y bloques), dentro de la geoforma denominada coluvio-aluvial antiguo, en pendientes suaves (>12-25%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw1/Bw2, profundo (105 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 20 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 45 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw2) de 40 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 149 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-86-0007.

*c) Aquic Dystrudepts (243, 244,245,247, 249, 251, 256)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (Arenas, limos, arcillas y conglomerados), dentro de las geoformas denominadas cauces abandonados, meandros abandonados, valle fluvial, llanura de inundación, en pendientes planas (0-2%), muy suaves (>2-5%) y suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/2Bw1/2Bw2/2C, superficial (12 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, un horizonte muy compacto, mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 12 cm de espesor, color gris oscuro (7.5YR 4/1), textura franco-arcillosa y estructura tipo granular. Subyace un horizonte cámbico (2Bw1) de 53 cm de espesor, color amarillo-parduzco (10YR 6/8), presencia de muchos moteados de color rojo (2.5YR 4/8), textura arcillosa y estructura tipo bloques angulares. Continúa un horizonte cámbico (2Bw2) de 55 cm de espesor, color gris-verdoso (GLEY 1 6/10Y), presencia de abundante moteados de color rojo (10R 4/6), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques angulares. Finalmente un horizonte (2C) de 23 cm de espesor, color gris (5Y 6/1), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes entre 25 y 75 cm de profundidad, además poseen dentro de los 60 cm de profundidad empobrecimientos redox con un chroma menor o igual 2.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 27.434 ha que representa el 4,46% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0065

*d) Dystric Fluventic Eutrudepts (246, 248, 250, 254)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (Arenas, limos, arcillas y conglomerados), dentro de las geoformas denominadas valle fluvial, llanura de inundación, cauces abandonados, meandros abandonados, en pendientes planas (0-2%), muy suaves (>2-5%) y suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/A/2Ab/2Bw, profundo (150 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón mólico (Ap) de 10 cm de espesor, color negro (10YR 2/1), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un epipedón mólico (A) de 70 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte (2Ab) de 35 cm de espesor, color gris muy oscuro (7.5YR 3/1), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (2Bw) de 35 cm de espesor, color gris muy oscuro (10YR 3/1), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH prácticamente neutro; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en algún horizonte comprendido entre 25 y 75 cm de profundidad, no presenta carbonatos libres en cualquier horizonte dentro de los 100 cm y poseen un contenido de 0,2% o más de carbono orgánico o un decrecimiento irregular del mismo entre los 25 y 125 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 9.346 ha que representa el 1,52% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-82-0010.

*e) Aquic Dystrudepts (253)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (Arenas, limos, arcillas y conglomerados), dentro de la geoforma denominada valle fluvial, llanura de inundación, en pendientes muy suaves (>2-5%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw, superficial (15 cm) a esta profundidad presenta nivel freático, un horizonte muy compacto, mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo granular. Finalmente un horizonte cámbico (Bw) de 21 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes entre 25 y 75 cm de profundidad, además poseen dentro de los 60 cm de profundidad empobrecimientos redox con un chroma menor o igual 2.

Se localizan en régimen de humedad perúrico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 10 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-88-0071.

*f) Typic Dystrudepts (257,259, 261)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada vertiente o abrupto de terraza, en pendientes medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%) y fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/C, poco profundo (30 cm) a esta profundidad presenta toxicidad alta por aluminio o acidez libre, horizonte muy compacto, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón ócrico (A) de 30 cm de espesor, color pardo-oliva (2.5Y 4/3), textura franca y estructura tipo grumoso. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 65 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 25 cm de espesor, color oliva (5Y 5/4), textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH muy ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son lenta (1,5 a 5 mm/h) y moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 145 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_F1-81-0027.

*g) Dystric Eutrudepts (258)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada vertiente o abrupto de terraza, en pendientes fuertes (>40-70%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, poco profundo (50 cm) a esta profundidad presenta dominantes cantos, bien drenado y de escorrentía normal. Muestra un epipedón mólico (Ap) de 18 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 32 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques angulares y sub-angulares. Finalmente un horizonte (C) de 55 cm de espesor, color pardo (10YR 5/3), textura franco-arenosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases alta. La principal característica es tener una saturación de bases superior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional no presentan carbonatos libres en cualquier horizonte dentro de los 100 cm profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic. En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada menor a una hectarea que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-ÑV\_D2-86-0035.

#### *h) Typic Dystrudepts (260, 263, 266, 270, 271)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de las geoformas denominadas terraza media y vertiente o abrupto de terraza, en pendientes muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%) y medias a fuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/2C, profundo (110 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 10 cm de espesor, color pardo oscuro (10YR 3/3), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 100 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/3), textura arcilla pesada y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 20 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/3), y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad údico y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son muy lenta (<1,5 mm/h) y lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 9.508 ha que representa el 1,55% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A2-82-0032.

### *i) Aquic Dystrudepts (262)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada terraza alta, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/2C, poco profundo (35 cm) a esta profundidad presenta dominantes cantos, mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 15 cm de espesor, color pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2), textura franco-arcillosa y estructura tipo granular. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 20 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 75 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arena en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes entre 25 y 75 cm de profundidad, además poseen dentro de los 60 cm de profundidad empobrecimientos redox con un chroma menor o igual 2.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 444 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-82-0008.

### *j) Andic Dystrudepts (264)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada terraza media, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw1/Bw2/Bw3, profundo (140 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 12 cm de espesor, color gris oscuro (10YR 4/1), textura franca y estructura tipo grumoso, reacción al NaF ligera. Subyace un horizonte cámbico (Bw1) de 37 cm de espesor, color pardo (10YR 4/3), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Continúa un horizonte cámbico (Bw2) de 36 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (Bw3) de 55 cm de espesor, color pardo-amarillento claro (10YR 6/4), textura arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares y angulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad y muestra una densidad aparente de 1 g/cm<sup>3</sup> o menos, dentro de los 75 cm de la superficie del suelo además una reacción al NaF ligera o más alta.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 3 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-86-0026

*k) Fluventic Dystrudepts (265, 269)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada terrazas media, en pendientes muy suaves (>2-5%) y suaves >5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/2Ab/2C, moderadamente profundo (65 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón mólico (A) de 20 cm de espesor, color pardo muy oscuro (7.5YR 2.5/2), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte (2Ab) de 45 cm de espesor, color pardo oscuro (7.5YR 3/2), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 25 cm de espesor, color pardo oscuro (7.5YR 3/2).

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles altos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, el carácter fluvéntico está sustentado por su formación a partir de depósitos aluviales, evidenciado por un decrecimiento irregular de la materia orgánica o un contenido superior al 0,2% de carbono orgánico a 125 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y las velocidades de infiltración de esta unidad de suelos son moderadamente lenta (5 a 20 mm/h) y moderada (20 a 65 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 339 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-82-0018.

*l) Oxic Dystrudepts (267)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada terraza media, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Bw/C, moderadamente profundo (68 cm), bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 34 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 3/4), textura franco-arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 34 cm de espesor, color pardo-grisáceo (10YR 5/2), textura arcillosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (C) de 62 cm de espesor, color pardo pálido (10YR 6/3), textura franco-arcillo-arenosa en campo.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases baja. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad,

adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 126 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E3-93-0008.

#### *m) Oxic Dystrudepts (268)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (terrazas) (Conglomerado, limo arenoso, arcilla limosa), dentro de la geoforma denominada terraza media, en pendientes suaves (>5-12%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/Bw/2C, poco profundo (48 cm) a esta profundidad presenta dominantes piedras, bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón úmbrico (A) de 22 cm de espesor, color pardo oscuro (10YR 3/3), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares y aterronado. Subyace un horizonte cámbico (Bw) de 26 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/4), textura franco-arenosa y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 42 cm de espesor.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases media. La principal característica es tener una saturación de bases inferior al 60% en uno o más horizontes comprendidos entre 25 y 75 cm de profundidad, adicional poseen 50% o más del volumen del suelo entre 25 cm y 100 cm una CIC de menos de 24 cmol/kg de arcilla.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es moderadamente lenta (5 a 20 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 477 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E3-95-0046.

## **ii. Entisols**

#### *a) Aquic Udorthents (240, 242)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos coluvio aluviales (Limos, arcillas, arenas, gravas y bloques), dentro de la geoforma denominada coluvio-aluvial antiguo, en pendientes medias (>12-25%) y medias a fuertes (>25-40%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/Cg1/Cg2/Cg3, muy superficial (10 cm), mal drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 10 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/3), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Subyace un horizonte (Cg1) de 20 cm de espesor, color pardo (7.5YR 4/4), presencia de muchos moteados de color gris (2.5Y 5/1), textura franco-arcillo-limosa y estructura tipo masiva. Continúa un horizonte (Cg2) de 55 cm de espesor, color pardo (7.5YR 5/4), presencia de muchos moteados de color rojo (2.5YR 5/8),

textura arcillosa en campo y estructura tipo masiva. Finalmente un horizonte (Cg3) de 45 cm de espesor, color gris (2.5Y 5/1), presencia de moteados de abundancia pocos y color gris (5Y 5/1), textura arcillo-limosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH ligeramente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es alta y la saturación de bases alta. La principal característica es no mostrar ningún desarrollo definido y dentro de los 100 cm de profundidad presenta empobrecimientos redox con chromas de 2 o menos además codiciones ácuicas por algún tiempo en años normales.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es lenta (1,5 a 5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 33 ha que representa menos 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OIV\_E1-93-0014.

#### *b) Aquic Udifluvents (252)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (Arenas, limos, arcillas y conglomerados), dentro de la geofoma denominada valle fluvial, llanura de inundación, en pendientes muy suaves (>2-5%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo Ap/C/2Bw1/2Bw2, moderadamente profundo (74 cm), moderadamente drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (Ap) de 18 cm de espesor, color pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo granular. Subyace un horizonte (C) de 56 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/6), textura franco-arcillo-arenosa y estructura tipo grano simple. Continúa un horizonte cámbico (2Bw1) de 31 cm de espesor, color gris-verdoso (GLEY 1 5/10Y), presencia de moteados de abundancia común y color rojo-amarillento (5YR 5/8), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte cámbico (2Bw2) de 40 cm de espesor, color pardo-amarillento (10YR 5/8), textura franco-arenosa en campo y estructura tipo bloques subangulares.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles bajos de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es baja y la saturación de bases alta. La principal característica es su formación a partir de depósitos aluviales, en pendientes inferiores a 25% y presentan un decrecimiento irregular de carbono orgánico, adicional dentro de los 50 cm de profundidad presenta empobrecimientos redox con chromas de 2 o menos y un value de 4 o más dentro de los 100 cm de profundidad.

Se localizan en régimen de humedad perúdic y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue saturado.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 717 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_E4-88-0069.

### c) *Typic Udorthents (255)*

Estos suelos están desarrollados a partir de depósitos aluviales (Arenas, limos, arcillas y conglomerados), dentro de la geoforma denominada valle fluvial, llanura de inundación, en pendientes muy suaves (>2-5%).

Las características morfológicas y físicas de este Subgrupo taxonómico presentan un perfil tipo A/2C, superficial (15 cm), a esta profundidad presenta un horizonte muy compacto, dominantes cantos grandes, bien drenado y de escorrentía lenta. Muestra un epipedón ócrico (A) de 15 cm de espesor, color pardo-rojizo (5YR 4/3), textura franca y estructura tipo bloques subangulares. Finalmente un horizonte (2C) de 35 cm de espesor, color pardo-rojizo claro (2.5YR 6/3), textura franco-arcillosa en campo y estructura tipo masiva.

Los resultados de laboratorio indican que son suelos de pH medianamente ácido; con niveles medios de materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico es media y la saturación de bases baja. La principal característica es no mostrar ningún desarrollo definido, además de estar ubicado en un régimen de humedad údico.

Se localizan en régimen de humedad údico y la velocidad de infiltración de esta unidad de suelos es muy lenta (<1,5 mm/h). En el momento de la descripción del suelo, el grado de humedad fue húmedo.

Estos suelos ocupan una superficie aproximada de 197 ha que representa menos del 1% del área de estudio total. El perfil modal se identifica con el código CSp-OV\_A1-82-0034.

### 3.3. Resumen de resultados

Territorialmente, el cantón Taisha tiene una superficie de 614.454 ha, coincidiendo con el total de superficie intervenida para el presente estudio (Figura 3.1), y en él aparecen representados tres dominios fisiográficos: Zona Subandina, Amazonía Periandina, Medio aluvial amazónico.

El dominio fisiográfico Zona Subandina, se ubica en parte occidental del cantón, con régimen de temperatura isohipertérmico y regímenes de humedad údico y perúdicico, donde dominan los Inceptisols, seguido de Ultisols.

El siguiente dominio fisiográfico Amazonía Periandina, se ubica en la parte oriental del cantón, con régimen de temperatura isohipertérmico, y regímenes de humedad údico y perúdicico, donde dominan los Inceptisols, seguido de Ultisols.

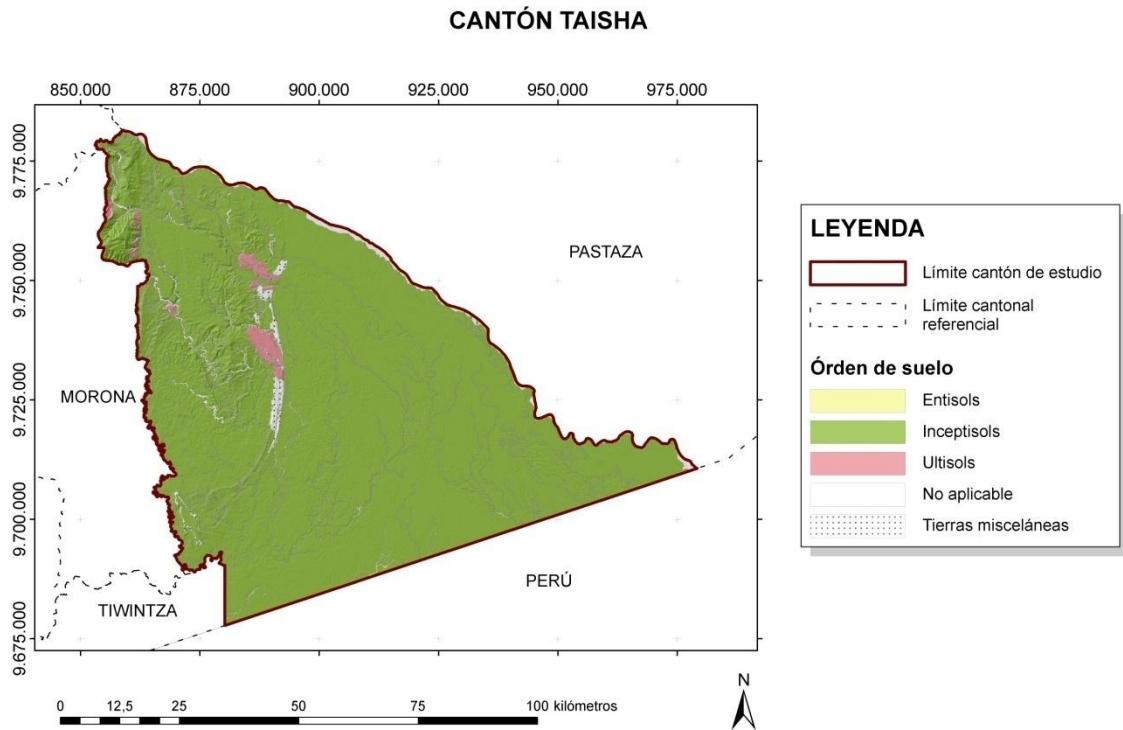
El dominio fisiográfico Medio aluvial amazónico, se encuentra distribuido a lo largo de las cuencas fluviales que recorren la Amazonía, con régimen de temperatura isohipertérmico, y régimen de humedad údico y perúdicico donde predominan los Inceptisols seguido de Entisols.

En líneas generales, tal como se muestra en el Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Gráfico 3.1 y Cuadro 3.2, puede decirse que en el cantón Taisha predominan los suelos del orden Inceptisols con 585.391 ha (95,27%), seguidos por el orden Ultisols con

8.536 ha (1,39%), y Entisols con 946 ha (0,15%). Por su parte, las tierras no aplicables suman un total de 8.987 ha (1,46%) y las tierras misceláneas ocupa 10.595 ha (1,72%).

Figura 3.3. Ubicación de los diferentes órdenes de suelos en el cantón Taisha



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Gráfico 3.1 Representación de la distribución porcentual de los órdenes de suelos en el cantón Taisha



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Cuadro 3.2. Órdenes de suelos en el cantón Taisha

Orden de Suelo (SSS-USDA, 2006)	Superficie aproximada	
	ha	%*
Inceptisols	585.391	95,27
Ultisols	8.536	1,39
Entisols	946	0,15
No aplicable <sup>1</sup>	8.987	1,46
Tierras misceláneas <sup>2</sup>	10.595	1,72
<b>Total</b>	<b>614.454</b>	<b>100</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

<sup>1</sup> No aplicable: masas de agua (lagunas, ríos, cauces y meandros, terrazas bajas, pantanos, etc.)

<sup>2</sup> Tierras misceláneas: eriales y geoformas excluidas (valles en V, barrancos...).

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 3.3.1. Inceptisols

Corresponde a suelos jóvenes con un débil pero notable grado de desarrollo del perfil, que presentan ya sea un epipedón úmbrico o un horizonte cámbico.

Los subgrupos correspondientes al orden Inceptisols encontrados en el cantón pertenecen a un suborden y dos grandes grupos como se muestra en el Cuadro 3.3

Cuadro 3.3 Diferentes subgrupos encontrados dentro del orden Inceptisols en el cantón Taisha

Orden	Suborden	Gran Grupo	Subgrupo	ha	%*
Inceptisols	Udepts	Dystrudepts	Oxic Dystrudepts	423.283	68,89
			Typic Dystrudepts	77.150	12,56
			Aquic Dystrudepts	28.486	4,64
			Humic Dystrudepts	23.463	3,82
			Oxyaquic Dystrudepts	22.528	3,67
			Fluventic Dystrudepts	339	0,06
			Andic Dystrudepts	3	0,0005
		Eutrudepts	Dystric Fluventic Eutrudepts	9.346	1,52
			Typic Eutrudepts	379	0,06
			Oxyaquic Eutrudepts	311	0,05
			Aquic Dystric Eutrudepts	105	0,02
		<b>Total</b>			

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Representan aproximadamente un 95,27% del área total del estudio que incluye el mayor porcentaje del cantón, en el dominio fisiográfico Amazonía Periandina que contiene los contextos Colinas Periandinas occidentales y Piedemontes distales, con parcial cobertura de

cenizas volcánicas, el dominio fisiográfico Zona Subandina que contiene los contextos Cordillera del Cucutú, y Estibaciones orientales subandinas, y el Medio aluvial amazónico que abarca el contexto morfológico del mismo nombre.

Este orden se encuentra distribuido en las siguientes geoformas: abrupto de cono de esparcimiento, cauces abandonados, meandros abandonados, cerro testigo, coluvio-aluvial antiguo, coluvio-aluvial reciente, coluvión antiguo, depósitos de deslizamiento, masa deslizada, frente de chevron, frente de cuesta, interfluvio de cimas estrechas, relieve colinado alto, relieve colinado medio, relieve colinado bajo, relieve colinado muy alto, relieve colinado muy bajo, relieve montañoso, relieves escalonados en capas inclinadas, superficie de chevron, restos de superficie estructural, superficie de cono de esparcimiento, superficie de cono de esparcimiento disectado, superficie horizontal disectada, superficie de cuesta disectada, superficie de cuesta, vertiente de cuesta, vertiente de mesa o meseta, testigo de cono de esparcimiento, terraza media, terraza alta, terraza media, valle fluvial, llanura de inundación, vertiente heterogénea, vertiente rectilínea, vertiente rectilínea con fuerte disección, vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente rectilínea con abruptos, vertiente o abrupto de terraza.

Las características generales de los grandes grupos se describen a continuación:

#### **3.3.1.1. Dystrudepts**

Este gran grupo del orden de los Inceptisols se ubica en el régimen de humedad del suelo údico como característica principal de estos suelos es el nivel bajo de saturación de bases (menos del 60%).

#### **3.3.1.2. Eutrudepts**

Este gran grupo del orden de los Inceptisols se ubica en el régimen de humedad del suelo údico una de las características principales de estos suelos es el nivel alto de saturación de bases (mayor del 60%).

### **3.3.2. Ultisols**

Corresponde a suelos relativamente viejos que presentan un subhorizonte con muy baja capacidad de intercambio catiónico (horizonte kándico) o enriquecido por arcilla (Bt), con baja saturación de bases (menor a 35%). Presenta minerales con baja actividad: caolinita, óxidos de hierro y aluminio.

Los subgrupos correspondientes al orden Ultisols encontrados en el cantón pertenecen a dos subórdenes y dos grandes grupos como se muestra en el Cuadro 3.4

Cuadro 3.4 Diferentes subgrupos encontrados dentro del orden Ultisols en el cantón Taisha

Orden	Suborden	Gran Grupo	Subgrupo	ha	%*
Ultisols	Udults	Hapludults	Typic Hapludults	7.119	1,16
	Humults	Kanhaplohumults	Typic Kanhaplohumults	1.417	0,23
<b>Total</b>				<b>8.536</b>	<b>1,39</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa , 2015.

Representan aproximadamente un 1,39% del área total de estudio y se distribuyen en la zona central de todo el cantón en el dominio fisiográfico Amazonía Periandina que contiene el contexto Piedemontes distales con parcial cobertura de cenizas volcánicas, el dominio fisiográfico Zona Subandina que contiene los contextos Cordillera del Cucutú, y Estibaciones orientales subandinas.

Este orden se encuentra distribuido en las siguientes geoformas: depósitos de deslizamiento, masa deslizada, frente de chevron, frente de cuesta, relieve colinado medio, relieve montañoso, relieves escalonados en capas inclinadas, restos de superficie estructural, superficie de chevron, superficie de cuesta, superficie de cuesta disectada, superficie de mesa o meseta, superficie de mesa o meseta disectada, superficie horizontal, testigo de glacis de esparcimiento, vertiente de cuesta, vertiente de mesa o meseta, vertiente heterogénea.

Las características generales de los grandes grupos identificados en el cantón se describen a continuación:

### 3.3.2.1. Haplohumults

Los suelos de este gran grupo presentan 0,9% de carbón orgánico en los 15 cm superiores del horizonte kándico y presentan un contacto lítico, paralítico dentro de los 150 cm del suelo. Los suelos de este gran grupo presentan 0,9% de carbón orgánico en los 15 cm superiores del horizonte argílico o kándico.

### 3.3.2.2. Kanhaplohumults

Los suelos de este gran grupo presentan 0,9% de carbón orgánico en los 15 cm superiores del horizonte kándico y presentan un contacto lítico, paralítico dentro de los 150 cm del suelo.

### 3.3.3. Entisols

Son suelos jóvenes con poco o ningún desarrollo de los horizontes del suelo, es decir no incluyen horizontes de diagnóstico o no cumplen con las características requeridas.

Los subgrupos correspondientes al orden Entisols encontrados en el cantón pertenecen a dos subórdenes y tres grandes grupos como se muestra en el Cuadro 3.4

**Cuadro 3.4.** Diferentes subgrupos encontrados dentro del orden Entisols en el cantón Taisha

Orden	Suborden	Gran Grupo	Subgrupo	ha	%*
Entisols	Fluvents	Udifuvents	Aquic Udifuvents	717	0,12
	Orthents	Udorthents	Typic Udorthents	197	0,03
			Aquic Udorthents	33	0,01
<b>Total</b>				<b>946</b>	<b>0,15</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Representan menos de 1% del área total del estudio y se distribuyen en el dominio fisiográfico Medio aluvial amazónico que abarca al contexto morfológico del mismo nombre.

Este orden se encuentra distribuido en la siguiente geoforma: coluvio-aluvial antiguo, valle fluvial, llanura de inundación.

Las características generales de los grandes grupos identificados se describen a continuación.

### 3.3.3.1. Udifuvents

Este gran grupo, originado a partir de materiales de origen aluvial, se ubica en régimen de humedad de suelo údico, se presenta en pendientes menores de 25 por ciento, contiene 0.2 por ciento o más de carbono orgánico a una profundidad de 125 cm, o un decrecimiento irregular en el contenido de carbono orgánico entre 25 y 125 cm

### 3.3.3.2. Udorthents

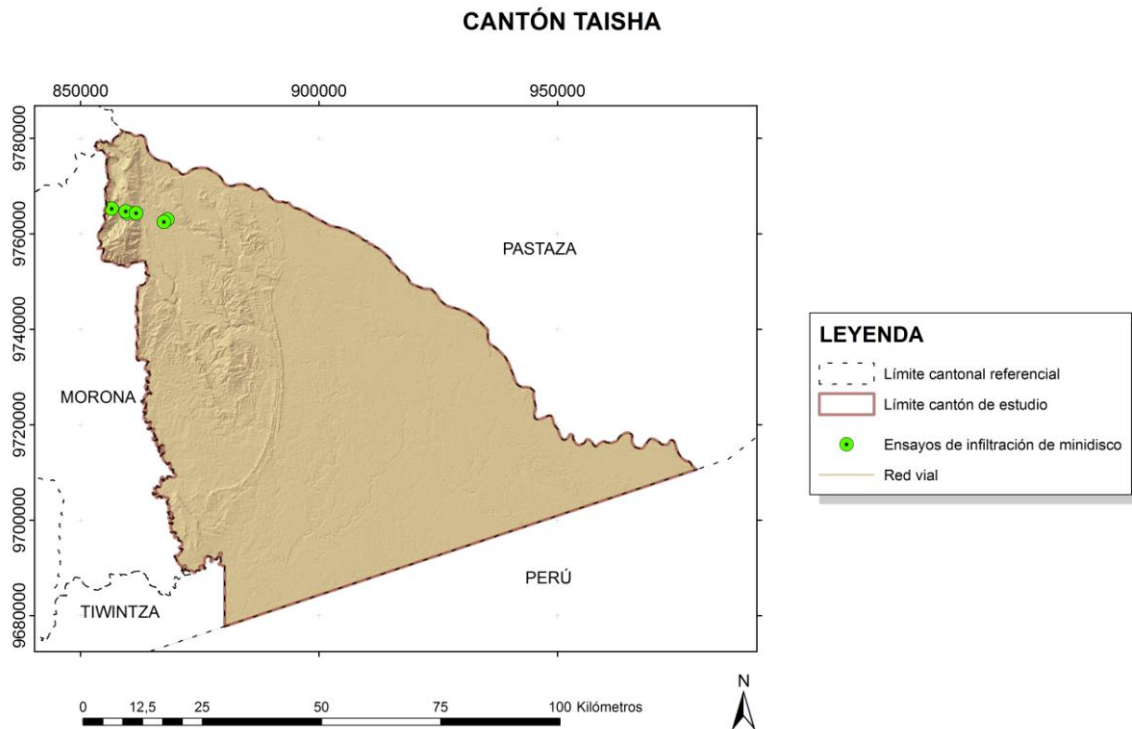
Otro gran grupo del orden de los Entisols ubicado en régimen de humedad del suelo údico.

## 4. VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN

### 4.1. Datos de campo

Para la caracterización del Mapa de Velocidad de infiltración a escala 1:25.000 del cantón Taisha se realizaron seis pruebas de infiltración. En la Figura 4.1 se muestra la ubicación de cada uno de ellos.

Figura 4.1 Ubicación de los sitios donde se realizaron los ensayos de infiltración



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa , 2015.

Como se muestra en el Cuadro 4.1, los ensayos realizados en el presente cantón se han llevado a cabo utilizando el dispositivo de minidisco (Decagon Devices, 2012).

También en el presente Cuadro se detallan las hojas en las que se localizan los puntos del ensayo.

Cuadro 4.1. Nombres de las hojas intervenidas, fechas y tipología de ensayo de infiltración realizado

Nombre IGM hoja 1:50m	Código IGM hoja 1:50m	Fechas de intervención	Número de ensayos*	ENSAYOS DE INFILTRACIÓN	
				Minidisco	Doble anillo
Nueva Huamboya	OIV_E3	-	0	0	0
Chapintza	OIV_E4	-	0	0	0
Chiguaza	OV_A1	29 del 01 al 02 del 02 del 2015	3	3	0
Macuma	OV_A2	29 de 01 del 2015	3	3	0
-	OV_A3	-	0	0	0
Cangaime	OV_A4	-	0	0	0
Río Pastaza	OV_B1	-	0	0	0
Río Huasaga	OV_B3	-	0	0	0
Río Ishipingu	OV_B4	-	0	0	0
Taisha	OV_C2	-	0	0	0
Cushuimi	OV_C4	-	0	0	0
Pumpuentza	OV_D1	-	0	0	0
Ipiak	OV_D2	-	0	0	0
Putuimi	OV_D3	-	0	0	0
Suritiak	OV_D4	-	0	0	0
Shiramentza	OV_E2	-	0	0	0
San José de Morona	OV_E4	-	0	0	0
Wichimi	OV_F1	-	0	0	0
Maki	OV_F2	-	0	0	0
Nayants (Nayantza)	OV_F3	-	0	0	0
Ishipingu	PV_C1	-	0	0	0
Amuntai	PV_C3	-	0	0	0
Ishipingu Nuevo	PV_C4	-	0	0	0
Río Wampuik	PV_E1	-	0	0	0
<b>Total</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

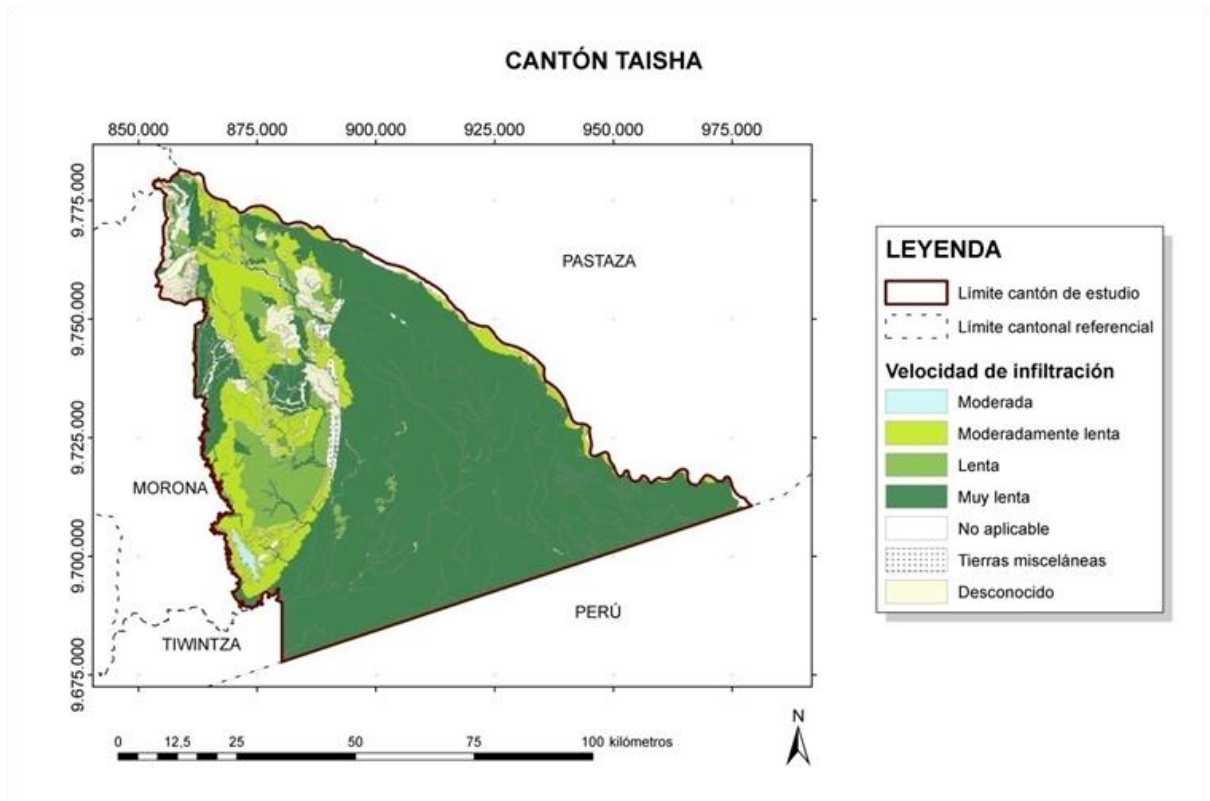
\* Cartas sin ensayos pueden darse por- diversos motivos: suelo saturado, pendientes fuertes, entre otros.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

## 4.2. Resultados

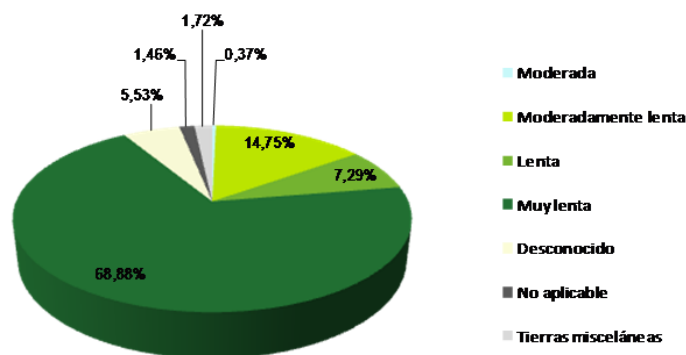
En la Figura 4.2 se presenta el mapa temático general del cantón Taisha, en el que se detallan las diferentes clases de velocidad de infiltración hídrica identificadas. A partir de este mapa es posible obtener información estadística y realizar un análisis descriptivo de la infiltración en el cantón. Las superficies ocupadas por cada una de estas clases así como sus porcentajes respecto al área de estudio, se detallan el Gráfico 4.1 y Figura 4.2.

Figura 4.2 Mapa de Velocidad de infiltración determinada en los suelos del cantón Taisha



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa , 2015.

Gráfico 4.1. Distribución porcentual de las clases de velocidad de infiltración hídrica de los suelos en el cantón Taisha



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa , 2015.

Cuadro 4.2 Rangos de velocidad de infiltración del cantón Taisha

Velocidad de infiltración	Rangos (mm/h)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
Muy Lenta	< 1,5	423.224	68,88
Lenta	1,5 a 5	44.798	7,29
Moderadamente Lenta	5 a 20	90.625	14,75
Moderada	20 a 65	2.261	0,37
Tierras misceláneas <sup>1</sup>	-	10.595	1,72
No aplicable <sup>2</sup>	-	8.987	1,46
Desconocido <sup>3</sup>	-	33.965	5,53
<b>Total</b>		<b>614.454</b>	<b>100</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

<sup>1</sup>Tierras misceláneas: eriales y geoformas excluidas.

<sup>2</sup>No aplicable: masas de agua (lagunas, ríos, cauces y meandros, terrazas bajas, pantanos, etc.)

<sup>3</sup>Desconocido: la unidad edáfica está caracterizada por una calicata que carece de datos de infiltración (suelos en condiciones de saturación hídrica, entre otros).

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 4.3. Resumen de resultados

En el cantón Taisha se han identificado cinco tipos de velocidad de infiltración: Muy lenta, Lenta, Moderadamente lenta, Moderada.

#### 4.3.1. Velocidad de infiltración Muy lenta

La velocidad de infiltración Muy lenta ocupa 423.224 ha, lo que representa el 68,88% de la superficie total y se encuentra distribuida en la parte oriental del cantón, los dominios fisiográficos Zona Subandina, Amazonía Periandina, Medio aluvial amazónico.

Este orden se encuentra distribuido en las siguientes geoformas: abrupto de cono de esparcimiento, cauces abandonados, meandros abandonados, cerro testigo, coluvio-aluvial antiguo, coluvio-aluvial reciente, coluvión antiguo, depósitos de deslizamiento, masa deslizada, frente de cuesta, relieve colinado bajo, relieve colinado medio, relieve colinado muy bajo, relieve colinado muy alto, superficie de chevron, relieves escalonados en capas inclinadas, superficie de cono de esparcimiento, superficie de cuesta, superficie de cuesta disectada, superficie de cono de esparcimiento disectado, superficie de mesa o meseta, valle fluvial, llanura de inundación, terraza alta, terraza media, vertiente heterogénea, vertiente de chevron, vertiente de cuesta, vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente rectilínea, vertiente rectilínea con fuerte disección, vertiente o abrupto de terraza, con pendientes planas (0-2%), muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%).

Los subgrupos taxonómicos para esta categoría corresponden a Andic Dystrudepts, Aquic Dystric Eutrudepts, Aquic Dystrudepts, Aquic Udifluvents, Humic Dystrudepts, Oxic Dystrudepts, Oxyaquic Dystrudepts, Oxyaquic Eutrudepts, Typic Dystrudepts, Typic Kanhaplohumults, Typic Udorthents, sus texturas superficiales corresponden a arcillo-



arenosas, arcillo-limosas, arcillosas, francas, franco-acillo-arenosas, franco arcillosas, franco arenosas.

En estos suelos las texturas se han descrito como franco-arenosas y la infiltración, sin embargo, es Muy lenta. Esta aparente incoherencia puede justificarse por particularidades locales en el momento del ensayo que pudieron alterar el resultado de la prueba.

#### **4.3.2. Velocidad de infiltración Lenta**

La velocidad de infiltración lenta ocupa 44.798 ha, lo que representa el 7,29% de la superficie total. Esta clase se localiza en la parte sur y centro del cantón, en los dominios fisiográficos Medio aluvial amazónico, Zona Subandina.

Este orden se encuentra distribuido en las siguientes geoformas: coluvio-aluvial antiguo, coluvión antiguo, relieve colinado alto, relieve colinado bajo, relieve colinado medio, restos de superficie estructural, superficie de chevron, superficie inclinada disectada, terraza alta, terraza media, testigo de cono de esparcimiento, vertiente de cuesta, vertiente de mesa o meseta, vertiente heterogénea, vertiente heterogénea con fuerte disección, vertiente o abrupto de terraza, vertiente rectilínea, vertiente rectilínea con fuerte disección, con pendientes planas (0-2%), muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%).

Los subgrupos taxonómicos para esta categoría corresponden a Aquic Dystrudepts, Aquic Udorthents, Oxic Dystrudepts, Oxyaquic Dystrudepts, Typic Dystrudepts, Typic Kanhaplohumults, sus texturas superficiales corresponden a arcillas pesadas, arcillosas, francas, franco arcillo-arenosas, franco arcillo-limosas, franco arcillosas, franco limosas.

#### **4.3.3. Velocidad de infiltración Moderadamente lenta**

La velocidad de infiltración Moderadamente lenta ocupa 90.625 ha, lo que representa el 14,75% de la superficie total y se encuentra en la zona occidental del cantón; en el dominio fisiográfico correspondiente a la Zona Subandina, Medio aluvial amazónico, Amazonía Periandina.

Este orden se encuentra distribuido en las siguientes geoformas: frente de chevron, depósitos de deslizamiento, masa deslizada, cauces abandonados, meandros abandonados, relieve colinado alto, relieve colinado medio, relieve colinado bajo, frente de cuesta, relieves escalonados en capas inclinadas, restos de superficie estructural, relieve colinado muy alto, relieve colinado muy bajo, superficie de chevron, superficie de cuesta, superficie de cuesta disectada, superficie de cono de esparcimiento, con pendientes planas (0-2%), muy suaves (>2-5%), suaves (>5-12%), medias (>12-25%), medias a fuertes (>25-40%).

Los subgrupos taxonómicos para esta categoría corresponden a Dystric Fluventic Eutrudepts, Fluventic Dystrudepts, Oxic Dystrudepts, Typic Dystrudepts, Typic Eutrudepts, Typic Kanhaplohumults y sus texturas superficiales corresponden a arcilla pesada, arcillo-arenosas, arcillosas, francas, franco-arcillo-arenosas, franco arenosas.

#### 4.3.4. Velocidad de infiltración Moderada

La velocidad de infiltración lenta ocupa 2.261 ha, lo que representa menos del 1% de la superficie total. Esta clase se localiza en la parte suroccidental y noroccidental del cantón, en los dominios fisiográficos Zona Subandina y Medio aluvial amazónico.

Este orden se encuentra distribuido en las siguientes geoformas: superficie de cuesta, superficie de mesa o meseta, con pendientes suaves (>5-12%).

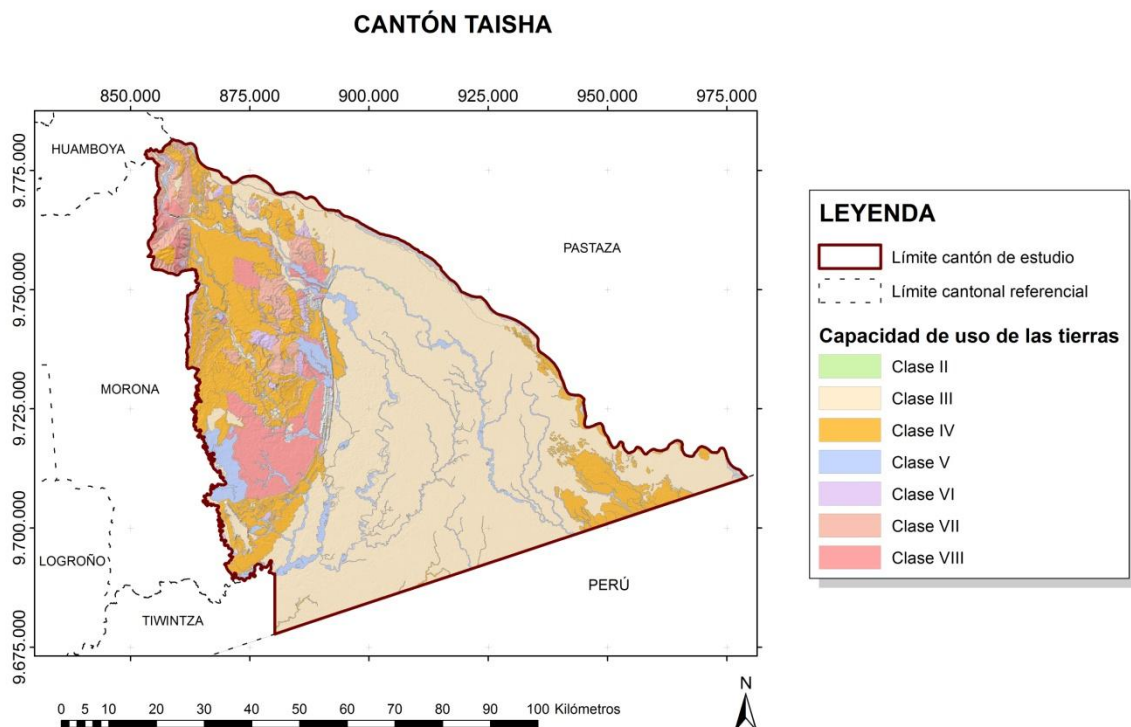
Los subgrupos taxonómicos para esta categoría corresponden Typic Kanhaplohumults, sus texturas superficiales corresponden a francas, arcillosas, franco arenosas.

## 5. CAPACIDAD DE USO DE LAS TIERRAS

### 5.1. Resultados generales

Como producto de esta fase de trabajo, se obtiene un mapa temático general del cantón Taisha, con contenidos en detalle de todas las clases de capacidad de uso de las tierras (Figura 5.1). Este producto es la base para extraer información, que será presentada en una serie de cuadros y gráficos en éste y los subsiguientes apartados. Se identifican, además, los factores que limitan dicha capacidad.

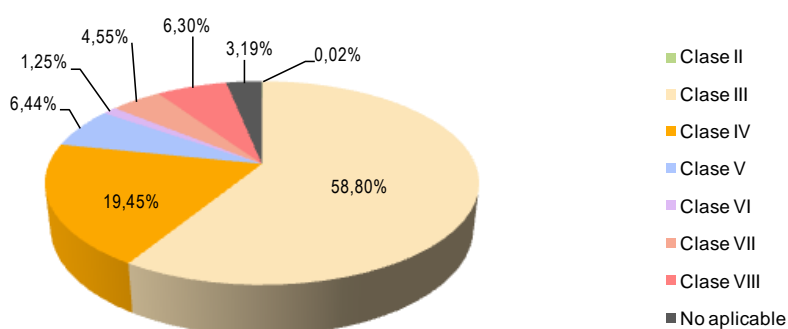
Figura 5.1. Ubicación geográfica de clases de capacidad de uso de las tierras en el cantón



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

En el cantón Taisha se han identificado diferentes clases de capacidad de uso de las tierras (Gráfico 5.1 y Cuadro 5.1); en líneas generales puede decirse que predominan las tierras con limitaciones ligeras a moderadas para el aprovechamiento agrícola, siendo áreas donde es necesario llevar a cabo en ellas algún tipo de acondicionamiento previo del terreno para subsanar las limitaciones detectadas, requiriendo un tratamiento especial en cuanto a las labores de maquinaria

**Gráfico 5.1. Representación de la distribución porcentual de las diferentes clases de capacidad de uso de las tierras en el cantón**



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

La clase más abundante, con un porcentaje del 58,80% de superficie estudiada en el cantón Taisha, está representada por las tierras de Clase III. Se localizan en buena parte de la mitad oriental, con la excepción del sector ocupado por las localidades Surik, Wampuik y Mashuim y la mayor parte del sistema fluvial del río Pastaza. También se encuentra de forma dispersa por la zona occidental del cantón. Estas tierras muestran una mejor disposición para ser cultivadas, aunque pueden presentar ciertas limitaciones que requieran de prácticas especiales de manejo y conservación de los recursos del suelo y agua.

La Clase IV representa el 19,45% del cantón de estudio, siendo así la segunda clase con más representatividad. En el sector oriental se localiza alrededor de las localidades Surik, Wampuik y Mashuim; por otro lado el sector centro occidental. Esta clase agrológica indica la existencia de tierras con moderadas limitaciones, y puede ser necesario llevar a cabo en ellas algún tipo de acondicionamiento previo del terreno para subsanar las limitaciones detectadas.

Un porcentaje de aproximadamente el 6,44% de la superficie estudiada está representado por las tierras de Clase V en las que existen algunas limitaciones. Sin embargo estos factores limitantes no condicionan su erosionabilidad, por lo que se asignan a un uso especial. Esta clase agrológica se localiza principalmente en la zona de los cauces orientales del cantón donde los más principales son: el Cangaime, el Macuma, el Situche y el Huasaga. En la parte occidental también se encuentra ocupando los cauces de los ríos: Cusutca, Custucaime, Cushumi y Macuma.

La Clase VIII es la siguiente por abundancia, con una ocupación similar a la anterior clase representa el 6,30% de Taisha. En este caso esta clase se encuentra exclusivamente en el sector occidental del cantón, y con mayor representatividad hacia oeste, sur y este de la localidad Charap Ajuntai. Esta clase reflejan la existencia de suelos con las mayores

limitaciones, en los que el aprovechamiento agrícola se ve fuertemente impedido. Su uso más adecuado sería el de conservación, manteniendo la vegetación arbustiva con fines de protección para evitar la erosión.

La Clase VII representa el 4,55% del área de estudio. Al igual que la Clase VIII, se ubica exclusivamente en el sector occidental, aunque con relativa dispersión. No obstante predomina su presencia alrededor de la localidad Yajints y tanto a norte como a sur de la localidad Santa Rosa. Estas tierras aún tienen mayores limitaciones para el uso agrícola que la clase anterior, podrían utilizarse para aprovechamiento forestal, o si este no es viable para fines de conservación.

Con un porcentaje del 1,25% del área de estudio, se encuentran las tierras de Clase VI, localizándose mayoritariamente de forma dispersa en el sector occidental del cantón. Estas tierras presentan también importantes limitaciones para el uso agrícola, por lo que son tierras aptas para el aprovechamiento forestal, ocasionalmente pueden incluir cultivos permanentes y pastos.

Por último, la Clase II, con una representatividad de 0,02% es la menos abundante del cantón. Se ubica en la zona nororiental del cantón, en la margen izquierda del río Huasaga. Es la clase con mejores capacidades para la agricultura y con menores limitantes. Esta clase no se detallará más adelante por tener una representatividad inferior al 1%.

**Cuadro 5.1. Superficie ocupada por cada una de las clases de capacidad de uso identificadas en el cantón Carlos Julio Arosemena Tola y su distribución porcentual respecto a la superficie total del área de estudio**

Capacidad de uso de las tierras	Superficie (ha)	Superficie (%)*
II	131	0,02
III	361.299	58,80
IV	119.535	19,45
V	39.548	6,44
VI	7.668	1,25
VII	27.966	4,55
VIII	38.727	6,30
No aplicable <sup>1</sup>	19.581	3,19
Total área de estudio	614.454	100

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

<sup>1</sup> No aplicable: masas de agua (lagunas, ríos, cauces y meandros, terrazas bajas, pantanos, etc.).

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

## 5.2. Resumen de resultados

Para cada una de las clases de capacidad de uso identificadas en el cantón Taisha, es posible interpretar los resultados en base a las condiciones particulares o factores limitantes que concurren en ellas. A continuación se discuten los resultados distinguiéndose, siempre que existan, entre:



- Tierras aptas para la agricultura y otros usos
- Tierras con importantes limitaciones pero sin riesgo de erosión
- Tierras en las que se recomienda el aprovechamiento forestal con fines de conservación

En el caso del cantón de estudio se han encontrado tierras incluidas en todos los grupos.

### 5.2.1. Agricultura y otros usos. Tierras arables

#### 5.2.1.1. Clase III

La Clase III de capacidad de uso es la que muestra una mejor predisposición para el uso agrícola en el cantón Taisha. Es la más abundante en la zona de estudio (58,80%), ocupando unas 361.299 ha aproximadamente. Tratándose de una clase tan representativa, es importante conocer las características de estas tierras y, en caso de que presenten factores limitantes, saber cuáles son, pues se trata de las tierras más adecuadas para implementar algún cultivo.

Se ubican principalmente en el dominio Amazonia Periandina y en el contexto Piedemontes distales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas; en mucha menor medida también aparecen en dominio Medio aluvial Amazónico y en el contexto con el mismo nombre. También hay predominancia de una geoforma concreta, la superficie de cono de esparcimiento, las cuales se componen por arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada, y presentan pendientes muy suaves (>2-5%).

Los suelos descritos en esta clase pertenecen fundamentalmente al orden de los Inceptisols y predominan los Oxic Dystrudepts y en mucha menor medida los Typic Dystrudepts. Se trata de suelos moderadamente profundos y con una textura superficial arcillosa. Su fertilidad es baja, aunque no son suelos salinos ni tóxicos. El drenaje es moderado y sin periodos de inundación. El principal régimen de temperatura de los suelos es isohiopertérmico y el de humedad el údico.

Las subclases de capacidad de uso de las tierras para la Clase III encontradas en el cantón de estudio aparecen detalladas en el Cuadro 5.2, del que puede interpretarse que los principales limitantes de estos suelos son:

- La textura superficial, puesto que ésta es arcillosa (s2)
- La fertilidad, cuando ésta es baja (s4)

**Cuadro 5.2 Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase III de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
III	IIIe1s2s4	335.281	54,57
	IIIe2s2s4	16.662	2,71
	IIIe1s4	6.129	1,00
	IIIe2s4	1.620	0,26
	IIIe2	1.074	0,17
	IIIe2s1s4	477	0,08
	IIIs4	31	0,01
	IIIs2s4	24	0,004
<b>Total</b>		<b>361.299</b>	<b>58,80</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

#### 5.2.1.2. Clase IV

En el cantón Taisha la Clase IV, es la segunda clase en ocupación y representa el 19,45% del área de estudio, ocupando aproximadamente 119.535 ha. Las tierras englobadas en ella presentan una buena predisposición agrícola, pudiendo ser cultivadas tras la aplicación de ciertas técnicas de manejo.

Estas tierras se ubican mayoritariamente en el dominio fisiográfico Zona Subandina y en menor presencia en el dominio Amazonia Periandina. En los contextos morfológicos asociados de Estribaciones orientales Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte); Piedemontes distales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas; y Colinas Periandinas occidentales. Se asocian a diversas geoformas testigo de cono de esparcimiento; relieve colinado medio; superficie de cuesta; relieves escalonados en capas inclinadas, entre otras. Las litologías principales son las arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada; capas rojas de lutitas abigarradas con yeso; areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas; areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; conglomerados; y conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz arenolimsa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes Todas las geoformas se desarrollan mayoritariamente sobre pendientes medias (>12-25%) y en menor medida suaves (>5-12%).

Los suelos descritos en la presente clase pertenecen a diferentes órdenes de suelo. La mayor parte de la tierra está compuesta por Inceptisols (Oxic Dystrudepts, Humic Dystrudepts, Oxyaquic Dystrudepts, Typic Dystrudepts, entre otros). Estos suelos presentan mucha variedad en cuanto a la profundidad, pues la mayoría son profundos, en segundo lugar son moderadamente profundos y ocasionalmente poco profundos. Las texturas dominantes son las arcillosas y las arcillas pesadas y en menor medida las franco arcillo-arenosas y arcillo-limosas. Son suelos con fertilidad baja o incluso muy baja; en cuanto a la toxicidad, hay presencia de aluminio y acidez libre en algunos casos. No hay presencia de pedregosidad o en todo caso poca. El drenaje es bueno y en menor medida moderado y sin periodos de inundación. El régimen de temperatura del suelo dominante es el

isohipertérmico; en el caso del de humedad el dominante es el údico y en segundo lugar el perúdic.

Tal y como se observa en el Cuadro 5.3, los principales limitantes de las tierras de esta clase se asocian a:

- La pendiente, que es media para prácticamente todos los casos (e2)
- La textura superficial, en la mayoría de los casos e es arcillosa o arcilla pesada (s2)
- La fertilidad, en aquellos casos que ha sido descrita como baja (s4)
- En algunos casos los suelos se han descrito como poco profundos (s1)
- El régimen de humedad del suelo, en las tierras en las que es perúdic (c1)
- También en baja medida existen limitaciones por toxicidad de los suelos en los que se han encontrado elevadas concentraciones de aluminio intercambiables (s6)

**Cuadro 5.3. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase IV de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
IV	IVe2s2s4	84.127	13,69
	IVe2s1s4s6c1	18.867	3,07
	IVe2s4	4.427	0,72
	IVe1s4c1	3.017	0,49
	IVe2s2s4c1	2.250	0,37
	IVe2	1.902	0,31
	IVe1s2s4	1.459	0,24
	IVe2s1s4	1.357	0,22
	IVe2s1s4c1	986	0,16
	IVe2s1s4s6	823	0,13
	IVs4c1	314	0,05
	IVe2s1s2s4s6	4	0,0006
	IVe2s4c1	3	0,0005
<b>Total</b>		<b>119.535</b>	<b>19,45</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

## 5.2.2. Tierras de uso limitado o no adecuadas para cultivos

### 5.2.2.1. Clase V

Las tierras incluidas en esta clase de capacidad de uso no constituyen un porcentaje importante del área de estudio (6,44%), pero sí ocupan una superficie importante de 39.548 ha. Se trata de tierras con limitaciones para el uso agrícola pero debido a factores que no condicionan su erosionabilidad.

Estas tierras se ubican principalmente en el dominio Medio aluvial Amazónico, en menor medida en el dominio Zona Subandina y ocasionalmente en el dominio Amazonia

Periandina. Por lo que concierne a los contextos, domina el Medio aluvial Amazónico, en segundo lugar está Estribaciones orientales Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas y con muy baja presencia aparecen los Piedemontes distales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas. La geoforma valle fluvial, llanura de inundación destaca en presencia por encima del resto, también aparecen relieves colinados medios y superficies de mesa o meseta. En consecuencia la litología dominante son las arenas, limos, arcillas y conglomerados de origen aluvial; también se encuentran arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada; y arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada. Dominan las pendientes muy suaves (>2-5%) y en menor medida las suaves (>5-12%).

Los suelos descritos en esta clase pertenecen en su totalidad al orden de los Inceptisols (Aquic Dystrudepts, Typic Dystrudepts, entre otros) y ocasionalmente se han encontrado Ultisols (Typic Hapludults). Se trata de suelos superficiales o muy superficiales, sin pedregosidad o en todo caso muy poca y con texturas superficiales franco arcillosas o arcillosas. Su fertilidad es baja o muy baja, en gran parte debido a la presencia de acidez libre y aluminio intercambiable. El drenaje es malo principalmente y en menor medida moderado o bueno y sin periodos de inundación. El régimen de temperatura es isohipertérmico, mientras el de humedad es údico y en algunos casos perúdic.

Las subclases de capacidad de uso de la tierra para la Clase V encontradas en el territorio de Tena aparecen detalladas en el Cuadro 5.4, del que puede interpretarse que los principales limitantes de estos suelos son:

- La pendiente que ha sido caracterizada como media en ciertos casos (e2)
- La profundidad efectiva, ya que gran parte de los suelos son superficiales o muy superficiales (s1)
- Las texturas son franco arcillosas o arcillosas (s2)
- La fertilidad es baja o muy baja (s4)
- Limitación por el mal drenaje en algunos de los suelos (h1)
- En prácticamente todos los suelos de esta clase existen limitaciones por toxicidad, se han encontrado elevadas concentraciones de aluminio intercambiables (s6)

**Cuadro 5.4. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase V de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
V	Ve1s1s4s6h1	25.751	4,19
	Ve2s1s2s4s6	6.519	1,06
	Vs1s4s6	2.717	0,44
	Ve1s1s4s6h1c1	1.611	0,26
	Ve2s1s4s6	1.597	0,26
	Ve2s1h1	444	0,07
	Ve2s2s4h1	352	0,06
	Ve1s1s4	197	0,03
	Ve1s1s4s6	115	0,02
	Ve2h1	83	0,01
	Ve2s1s4s6h1	49	0,01
	Ve2s4h1	42	0,01
	Ve2s1s3s4s6	39	0,01
	Vs1s4s6h1c1	22	0,004
	Ve1s1s4h1c1	10	0,002
<b>Total</b>		<b>39.548</b>	<b>6,44</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 5.2.3. Aprovechamiento forestal con fines de conservación

#### 5.2.3.1. Clase VI

Las tierras incluidas en esta clase de capacidad de uso constituyen un porcentaje menos importante del área de estudio (1,25%), aún así ocupan una superficie de 7.668 ha. Se trata de tierras con limitaciones marcadas y cuyo aprovechamiento recomendado, en caso de no llevar a cabo ningún tipo de medida correctora, el uso forestal es el adecuado, ocasionalmente se puede incluir cultivos permanentes y pastos.

Estas tierras se ubican principalmente en el dominio fisiográfico de Zona Subandina y en el contexto Estribaciones orientales Subandinas. Las geoformas predominantes son el frente de cuesta, el relieve colinado muy alto, la vertiente de cuesta y el relieve colinado alto. Las litologías dominantes son los conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa; areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes; las arcillas de margosas a arenosas de colores abigarrados, principalmente pardo rojizos y rojos en superficie; las capas rojas de lutitas abigarradas con yeso; y las areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas; areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; conglomerados. En general se puede decir que hay un predominio de la pendiente media a fuerte (>25-40%).

Los suelos descritos en esta clase pertenecen mayoritariamente al orden de los Inceptisols (Oxic Dystrudepts y Typic Dystrudepts). Se trata de suelos moderadamente profundos y en

menor medida profundos, sin o con poca pedregosidad y con unas texturas superficiales predominantemente arcillosas y en segundo lugar francas. La fertilidad de los suelos es baja, aunque no presentan ni salinidad ni toxicidad. Su drenaje es bueno y no existen períodos de inundación o bien estos son muy cortos. Su régimen de temperatura es isohipertérmico y el de humedad es údico.

Las subclases de capacidad de uso de la tierra encontradas en el territorio de Taisha para la Clase VI aparecen detalladas en el Cuadro 5.5, del que puede interpretarse que los principales limitantes de estos suelos son:

- La pendiente, especialmente en los casos en los que ésta es media a fuerte (e3)
- Las texturas, ya que en mayor medida se han descrito como arcillosas (s2)
- La fertilidad, en los suelos que ha sido descrita como baja (s4)

**Cuadro 5.5. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase VI de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
VI	Vle3s2s4	4.683	0,76
	Vle3	2.005	0,33
	Vle3s4	723	0,12
	Vle2s2s4h1	235	0,04
	Vle2h1	22	0,004
<b>Total</b>		<b>7.668</b>	<b>1,25</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 5.2.3.2. Clase VII

En el cantón Taisha, la Clase VII ocupa aproximadamente 27.966 ha (4,55%). Esta clase se refiere a tierras cuyo aprovechamiento recomendado es el forestal o con fines de conservación.

Las tierras incluidas en esta clase de capacidad de uso se presentan principalmente en el dominio fisiográfico de Zona Subandina y en los contextos Estribaciones orientales Subandinas y en la Cordillera del Cutucú. Las geoformas más comunes son el relieve colinado alto, el frente de cuesta, el relieve colinado muy alto y los relieves escalonados en capas inclinadas. La litología presente en estas geoformas son las capas rojas de lutitas abigarradas con yeso; las areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas; las calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes; y las areniscas cuarzosas de grano medio a grueso, con escasas intercalaciones de lutitas arenosas. Dominan las pendientes fuertes (>40-70%) seguidas de las medias (>12-25%) y las media fuertes (>25-40%).

Los suelos descritos en esta clase pertenecen mayoritariamente al orden de los Inceptisols (Oxic Dystrudepts, Typic Dystrudepts, Humic Dystrudepts, entre otros). En cuanto a la profundidad de estos suelos es muy variada, oscila de suelos profundos a suelos poco

profundos donde dominan los moderadamente profundos. En general no presentan pedregosidad, aunque en algunos casos esta es poca o frecuente. En cuanto a las texturas en superficie, son arcillosas, franco arcillo-arenosas, francas y franco arenosas. Domina la fertilidad baja, seguida de la muy baja, ésta última en gran parte debida a la toxicidad alta y media por acidez y aluminio libre. El drenaje en general es bueno y ocasionalmente moderado, pero en ningún caso hay periodos de inundación. Predomina el régimen de temperatura isohipertérmico y el de humedad es perúdicico.

Las subclases de capacidad de uso de las tierras para la Clase VII encontradas en el territorio de Tena aparecen detalladas en el Cuadro 5.6, del que puede interpretarse que los principales limitantes de estos suelos son:

- La pendiente, que se ha descrito como fuerte en la mayor parte del territorio ocupado por esta clase (e3)
- La profundidad en los caso en que el suelo es poco profundo (s1)
- La textura superficial en los casos que se ha definido como arcillosa (s2)
- La fertilidad en los casos en que ha sido descrita como baja o muy baja (s4)

**Cuadro 5.6. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase VII de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
VII	VIIe3s2s4	11.741	1,91
	VIIe3s1s4	5.921	0,96
	VIIe3	2.588	0,42
	VIIe2s1s3s4s6	2.232	0,36
	VIIe3s4	1.641	0,27
	VIIe3s4s6	1.347	0,22
	VIIe3s1s2s4s6	1.027	0,17
	VIIe2s1s3s4	793	0,13
	VIIe3s1s2s4s6c1	184	0,03
	VIIe3s1s3s4	175	0,03
	VIIe3s1s3s4s6	130	0,02
	VIIe3s1s4s6	87	0,01
	VIIe3s4h1	57	0,01
	VIIe3c1	34	0,01
	VIIe3s1s4s6c1	5	0,0008
	VIIe2s1s3s4c1	3	0,0005
<b>Total</b>		<b>27.966</b>	<b>4,55</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 5.2.3.3. Clase VIII

La Clase VIII ocupa una extensión territorial de 38.727 (6,30%). En estas tierras, los cultivos no son aptos, ya que los factores limitantes son muchos y difíciles de salvar, por lo que se



recomienda mantener estos territorios bajo la vegetación natural y reservar su uso a la conservación.

Las tierras incluidas en esta clase de capacidad de uso se presentan principalmente en el dominio Zona Subandina y en los contextos Estribaciones orientales Subandinas y Cordillera del Cutucú. Predominan las geoformas de génesis tectónico-erosiva como el relieve colinado bajo y el colinado medio. Litológicamente están formadas por arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada; y por capas rojas delgadas de areniscas alternando con lutitas abigarradas, con intrusiones de pórfidos y diabasas; lavas y piroclastos abundantes hacia techo. En toda esta clase hay un dominio de las pendientes medias (>12-25%).

Los suelos descritos en esta clase pertenecen al orden de los Inceptisols donde predominan los Typic Dystrudepts. Son suelos muy superficiales, sin pedregosidad y con textura superficial arcillosa. Presentan baja fertilidad en gran parte debido a la elevada presencia de acidez libre y aluminio intercambiable. El drenaje es moderado y ocasionalmente bueno pero no presentan periodos de inundabilidad. El régimen de temperatura es isohipertérmico y el de humedad es údico.

Las subclases de capacidad de uso de las tierras para la Clase VII encontradas en el territorio de Tena aparecen detalladas en el Cuadro 5.6, del que puede interpretarse que los principales limitantes de estos suelos son:

- La pendiente, que se ha descrito como media en la mayor parte del territorio ocupado por esta clase (e2)
- Los suelos por lo general son muy superficiales (s1)
- La textura superficial dominante es la arcillosa (s2)
- La fertilidad en los casos en que ha sido descrita como baja (s4)
- La toxicidad debido a la presencia de aluminio intercambiable (s6)

**Cuadro 5.7. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase VIII de capacidad de uso de las tierras y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
	VIIIe2s1s2s4s6	30.670	4,99
	VIIIe3s1s4s6	3.629	0,59
	VIIIe2s1s4s6	2.489	0,41
	VIIIe3s1s4	868	0,14
	VIIIe2s1s2s3s4h1	365	0,06
	VIIIe3s4h1	261	0,04
	VIIIe3s1s2s3s4h1	192	0,03
	VIIIe3s4	178	0,03
	VIIIe3s1s4c1	24	0,004
	VIIIe3s1s4h1	24	0,004
	VIIIe3s1s2s4s6	18	0,003
	VIIIe2s1s4h1	9	0,002
<b>Total</b>		<b>38.727</b>	<b>6,30</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

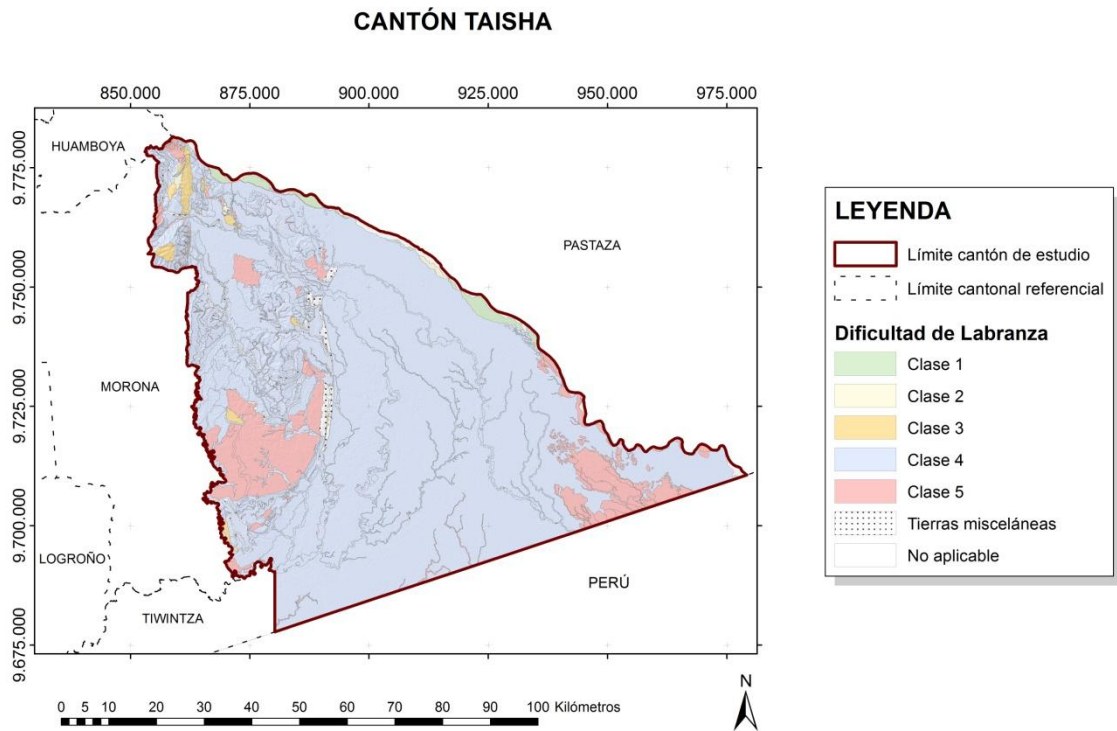
## 6. DIFICULTAD DE LABRANZA

### 6.1. Resultados generales

De igual forma que para la capacidad de uso de las tierras, como producto final de la evaluación de la dificultad de labranza de los suelos, se presenta un mapa temático general del cantón Taisha, en el que se detallan las diferentes clases identificadas (Figura 6.1). A partir de este mapa, se procede a extraer cuadros y gráficos de información estadística, que sirven para la caracterización descriptiva del cantón y para la territorialización temática de sus componentes.

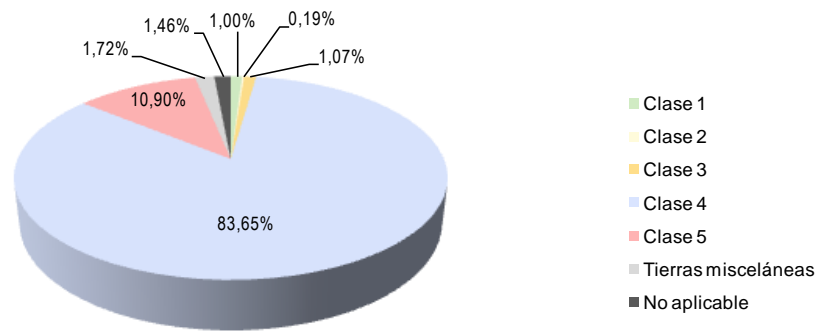
Las diferentes clases de dificultad de labranza identificadas en el presente cantón aparecen detalladas en el Cuadro 6.1 y Gráfico 6.1. De forma general, las tierras del cantón presentan una dificultad de labranza alta, predominando la clase 4 que representa cerca más del 80% de la superficie de estudio. Esto significa que la labranza del suelo se ve dificultada por una serie de factores limitantes que se estudiarán con mayor detalle en los siguientes apartados.

Figura 6.1. Ubicación geográfica de clases de dificultad de labranza de las tierras en el cantón



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

Gráfico 6.1. Representación de la distribución porcentual de las diferentes clases de dificultad de labranza de los suelos en el cantón



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

**Cuadro 6.1. Superficie ocupada por cada una de las clases de dificultad de labranza identificadas en el cantón Taisha y su distribución porcentual respecto a la superficie total del área de estudio**

Dificultad de labranza	Superficie (ha)	Superficie (%)*
1	6.129	1,00
2	1.178	0,19
3	6.582	1,07
4	513.986	83,65
5	66.997	10,90
No aplicable <sup>1</sup>	8.987	1,46
Tierras misceláneas <sup>2</sup>	10.595	1,72
Total área de estudio	614.454	100

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

<sup>1</sup> No aplicable: masas de agua (lagunas, ríos, cauces y meandros, terrazas bajas, pantanos, etc.).

<sup>2</sup> Tierras misceláneas: eriales y geoformas excluidas (valles en V, barrancos...).

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

La Clase 4 de dificultad de labranza en el área estudiada del cantón, representa un 83,65% del total del área de estudio, siendo así la clase que más territorio ocupa en el cantón Taisha. Se localiza por gran parte del cantón, con la excepción de una zona al sureste, alrededor de las localidades Surik, Wampuik y Tunikram, tampoco se encuentra en el sector centro oeste ni en el curso del río Pastaza. Esta clase de dificultad de labranza, referida a tierras con una dificultad Alta, sugiere que el laboreo de estos suelos sólo podría llevarse a cabo de forma manual, lo que determinará en gran medida la viabilidad económica de su aprovechamiento agrícola.

En segundo lugar en representatividad se encuentra la Clase 5, ocupando concretamente un 10,90% del total del área de estudio, siendo así la segunda más representativa. Se localiza geográficamente en el sur oeste del cantón, concretamente alrededor de las localidades de Surik, Wampuik y Tunikram; por otro lado en el centro oeste del cantón, tanto a oeste, sur como este de la localidad Charap Ajuntaim; no obstante también se encuentra dispersa por la zona norte del cantón. Se trata de tierras en las que las limitaciones para la labranza son muy elevadas, definiéndose incluso como tierras no arables.

Aproximadamente un 1,07% del área de estudio, corresponde a la Clase 3 de dificultad de labranza, se encuentra dispersa exclusivamente por el sector occidental del cantón, donde aparece con más predominancia en la parte norte. Corresponde a tierras en las que la labranza no se encuentra tan dificultada, por lo que, a pesar de que el uso de maquinaria puede verse restringido según el tipo de limitaciones de la zona, su arado sería viable.

Con una representatividad similar a la Clase 3, la Clase 1 ocupa el 1,00% de la superficie estudiada. Estas tierras se localizan en la zona central del transcurso del río Pastaza por el cantón Taisha. Estas tierras no presentan ningún impedimento para la labranza, y por tanto pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.

Por último, la clase con menor representatividad es la Clase 2 ocupa tan solo el 0,19%. Se encuentran exclusivamente en la zona norte del cantón, por un lado a unos 8 Km al noroeste de la localidad Buena Esperanza y por otro a uno 2 Km al este de esta. Estas tierras son las que presentan menores dificultades para ser labradas en el cantón Tena y lo único que se debe tener presente a la hora de su labranza, es la necesidad de adaptar las técnicas de manejo al tipo concreto de suelo, pendiente del terreno y régimen de humedad, evitando un deterioro de la calidad de estos agrosistemas. Debido a que estas clases representan un porcentaje inferior al 1%, no serán objeto de análisis detallado en los siguientes apartados.

## 6.2. Resumen de resultados

Para cada una de las clases de dificultad de labranza identificadas en el cantón Carlos Julio Arosemena Tola, es posible distinguir una serie de factores limitantes que sirven de base para interpretar los resultados. En un primer momento, pueden establecerse dos grupos de tierras de acuerdo a su aptitud para la labranza:

- Tierras arables con más o menos limitaciones
- Tierras no arables con restricciones para el laboreo tan elevadas que no permitirían el manejo

En caso del cantón Taisha se han encontrado tierras de todas las clases de dificultad de labranza, arables y no arables.

### 6.2.1. Tierras arables

#### 6.2.1.1. Clase 1

Las tierras incluidas en esta clase representan el mínimo porcentaje con 1,00%, que supone aproximadamente 6.129 ha, sin embargo, se trata de unas áreas de gran importancia, ya que en ellas no se han encontrado limitantes para la labranza por lo que son muy adecuadas para el aprovechamiento agrícola.

Se ubican en el dominio fisiográfico Medio aluvial Amazónico y al contexto morfológico con el mismo nombre. Se trata exclusivamente de la geofoma valle fluvial, llanura de inundación, la cual está formada por arenas, limos, arcillas y conglomerados.

Se trata de suelos desarrollados sobre pendientes muy suaves (>2-5%), sin afloramientos rocosos en superficie, sin pedregosidad y con muy pocos elementos gruesos en el perfil que interfieran con la maquinaria agrícola. Son suelos profundos con textura superficial franca y en profundidad franco arenosa. El drenaje es bueno y sin periodos de inundación. El régimen de humedad es údico. Toda la clase se asigna con el mismo suelo, el Dystric Fluventic Eutrudepts, perteneciente al orden de los Inceptisols.

#### 6.2.1.2. Clase 3

La Clase 3 de dificultad de labranza representa una extensión similar a la clase anterior, con un 1,07% del cantón Taisha, ocupando un total de aproximadamente 6.582 ha. Estas tierras

están conformadas por una serie de suelos con importantes restricciones para el laboreo, por lo que éste únicamente podría llevarse a cabo de forma manual.

Las tierras clasificadas con Clase 3 se encuentran principalmente en el dominio fisiográfico de Zona Subandina, el cual se divide en dos contextos morfológicos: Cordillera del Cutucú y Estribaciones orientales Subandinas. Las geoformas más comunes son los relieves escalonados en capas inclinadas, las vertientes rectilíneas con fuerte disección, las vertientes rectilíneas, las superficies de mesa o meseta y las superficies de cuesta disectada. Litológicamente están formadas por areniscas y lutitas con calizas subordinadas; caliza gris fosilífera; lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas; calizas bioclásticas y lutitas negras; calizas gris oscuro con intercalaciones de arcilla pizarrosa suprayacentes; y arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada.

Se trata de áreas en las que se han descrito pendientes mayoritariamente media a fuertes (>25-40%), medias (>12-25%) y en menor medida suaves (>5-12%). No presentan afloramientos rocosos, pero la pedregosidad y los elementos gruesos están caracterizados como poca y pocos respectivamente. Son suelos poco profundos y en menor medida moderadamente profundos, con textura superficial franco arenosa y franco arcillo-arenosa y en profundidad franco arenosa y franco arcillosa. El drenaje es predominantemente bueno, sin periodos de inundación y el régimen de humedad es údico. En esta clase predominan los Inceptisols como los Oxic Dystrudepts o los Humic Dystrudepts.

Las subclases de dificultad de labranza de la tierra para la Clase 3 encontradas en el territorio de Cuenca aparecen detalladas en el Cuadro 6.2, del que cabe interpretar que la principal limitante en estos suelos se debe a:

- La pendiente, ya que en la mayoría de las tierras se ha descrito como medias y media fuertes (e2)
- Limitación por profundidad efectiva, en el caso en que el suelo se ha descrito como poco profundo (s4)
- Limitación por el drenaje en el caso que se ha descrito como moderado (h1)

**Cuadro 6.2. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase 3 de dificultad de labranza de la tierra y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
3	3e2s4	4.125	0,67
	3e1h1	736	0,12
	3e1s4	477	0,08
	3e2s9	448	0,07
	3e2	248	0,04
	3e2s7	163	0,03
	3e2s8	132	0,02
	3e2s4s7s9	106	0,02
	3e2s4s9	67	0,01
	3s7	46	0,01
	3e1s7	34	0,01
<b>Total</b>		<b>6.582</b>	<b>1,07</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

### 6.2.1.3. Clase 4

La Clase 4 de dificultad de labranza es la mayoritaria en superficie de ocupación en el cantón Taisha (83,65%) ocupando un total de aproximadamente 513.986 ha. Estas tierras están conformadas por una serie de suelos con importantes restricciones para el laboreo.

Las tierras clasificadas con Clase 4 se encuentran predominantemente en el dominio Amazonia Periandina y contexto Piedemontes distales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas; en menor medida en el dominio Zona Subandina, dentro del contexto Estribaciones orientales Subandinas; y ocasionalmente en el dominio Medio aluvial Amazónico y el contexto del mismo nombre. Principalmente se asocian a una única geoforma, la superficie de cono de esparcimiento, la cual se compone litológicamente por arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada.

Se trata de áreas en las que se han descrito pendientes muy suaves (>2-5%) y en menor medida medias (>12-25%). Los afloramientos rocosos son frecuentes, por lo contrario no hay ni pedregosidad ni elementos gruesos. Se trata de suelos predominantemente profundos y en menor medida moderadamente profundos, con texturas superficiales arcillosas y en profundidad además se han encontrado con arcilla pesada. El régimen de humedad es údico, sin periodos de inundación y el drenaje es generalmente bueno y en secundariamente moderado. Predominan los Inceptisols como los Oxic Dystrudepts, los Typic Dystrudepts, entre otros.

Las subclases de dificultad de labranza de la tierra para la Clase 4 encontradas en el territorio de Cuenca aparecen detalladas en el Cuadro 6.3, del que cabe interpretar que los principales factores limitantes de los suelos se relacionan con:

- La textura en superficie y en profundidad, en los casos en que se ha descrito como arcillosa e incluso como arcilla pesada(s7) y (s8)
- El drenaje cuando este se ha descrito como moderado (h1)

**Cuadro 6.3. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase 4 de dificultad de labranza de la tierra y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
4	4s7s8h1	334.395	54,42
	4e2s7s8	44.590	7,26
	4e1s7s8	35.052	5,70
	4s4s8s9h1	25.751	4,19
	4e2s7s8s9h1	13.928	2,27
	4e3s7s8	11.678	1,90
	4e2s5s7s8	6.313	1,03
	4e1s7s8s9h1	4.417	0,72
	4e2s4s8s9	4.136	0,67
	4e2s8	3.783	0,62
	4e3s4	3.205	0,52
	4s4s8s9	2.833	0,46
	4e3s3s6s8	2.588	0,42
	4s7s8	2.323	0,38
	4e2s2s4s8h1	2.232	0,36
	4e2s3s6s8	2.130	0,35
	4e3s4s8s9	1.754	0,29
	4e1s4s8s9	1.597	0,26
	4e3s8	1.435	0,23
	4e2s3h1	1.164	0,19
	4e2s5s8	964	0,16
	4e3s4s7s9	924	0,15
	4e2s1s2s3s4s8s9	833	0,14
	4e3	790	0,13
	4e2s4s5s8	764	0,12
	4e3s8s9	589	0,10
	4e2s7s8h1	482	0,08
	4e1s5s7s8	475	0,08
	4e1s3s4s8h1	444	0,07
	4e2s4	437	0,07
	4e1s8s9h1	259	0,04
4e1s8	256	0,04	
4e1s6	208	0,03	
4e2s8s9	189	0,03	
4e3h1	174	0,03	
4s6	131	0,02	

	4e3s2s4s8h1	130	0,02
	4e1s9h1	83	0,01
	4e3s4s9	78	0,01
	4e3s5s7s8	63	0,01
	4e1s5s8	58	0,01
	4e3s8s9h1	57	0,01
	4e3s2s4s5h1	56	0,01
	4e1s4s8s9h1	49	0,01
	4e1h1	42	0,01
	4e1s2s4s8h1	39	0,01
	4e3s1s2s3s4s8s9	37	0,01
	4s8s9	31	0,01
	4e2s9h1	22	0,004
	4e1s7s8h1	18	0,003
<b>Total</b>		<b>513.986</b>	<b>83,65</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

## 6.2.2. Tierras No arables

### 6.2.2.1. Clase 5

Las tierras incluidas en esta clase engloban un tipo de terrenos cuyos impedimentos para el arado son tan elevados que no es posible realizar ningún tipo de labranza mecanizada, e incluso la manual se ve altamente dificultada. Por ello, estas tierras son definidas como No arables. En el cantón Taisha las tierras de Clase 5 representan (10,90%) del territorio estudiado, ocupando 66.997 ha aproximadamente. En términos de superficie esta clase representa casi la totalidad del área de estudio, lo que significa que no pueden destinarse al uso agrícola y sería preferible su aprovechamiento pecuario o forestal.

Las tierras de esta clase se encuentran en el dominio fisiográfico Zona Subandina fundamentalmente, apareciendo también en el dominio Amazonia Periandina. Respecto a los contextos morfológicos, aparece en Estribaciones orientales Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte); y en las Colinas Periandinas occidentales. Geomorfológicamente estas tierras se encuentran sobre relieves colinados bajos y sobre relieves colinados medios, los cuales se componen por arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo; niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada; y arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada. La pendiente de estas geoformas oscila de suave (>5-12%) a media (>12-25%) dominando esta última.

En cuanto a los suelos, en general, son suelos muy superficiales o en menor medida poco profundos. No presentan afloramientos rocosos, ni pedregosidad, ni elementos gruesos, no obstante estos últimos ocasionalmente son abundantes. Predominan texturas arcillosas tanto en superficie como en profundidad, secundariamente también aparecen texturas franco arcillo-aranosas en superficie, en cambio en profundidad estas son arcillo-arenosas.

El drenaje es moderado y en menor medida bueno, sin periodos de inundación y con régimen de humedad údico o perúdicico. Los tipos de suelos más frecuentemente asociados a esta clase de dificultad de labranza son Inceptisols (Typic Dystrudepts, Humic Dystrudepts, entre otros).

Las subclases de dificultad de labranza de la tierra para la Clase 5 encontradas en el territorio de Taisha aparecen detalladas en el Cuadro 6.4, del que cabe interpretar que los principales limitantes en estos suelos se deben a:

- La pendiente ha sido definida como media en gran parte del territorio ocupado por estas tierras (e2)
- La mayoría de los suelos son muy superficiales y el resto poco profundos (s4)
- Texturas arcillosas tanto en superficie (s7) como en profundidad (s8)
- Se ha detectado predominancia de drenaje moderado (h1)
- El régimen de humedad en algunos casos se ha determinado como perúdicico (c1)

**Cuadro 6.4. Superficie ocupada por las distintas subclases que componen la Clase 5 de dificultad de labranza de la tierra y distribución porcentual de las mismas**

Clase	Subclase (factores limitantes)	Superficie (ha)	Superficie (%)*
5	5e2s4s7s8h1	30.670	4,99
	5e2s4s5s8c1	17.436	2,84
	5e1s4s7s8h1	6.519	1,06
	5c1	2.614	0,43
	5e1s7s8s9h1c1	1.856	0,30
	5s4s8s9h1c1	1.634	0,27
	5e1s4s5s8c1	1.435	0,23
	5e1s4c1	986	0,16
	5h1c1	717	0,12
	5e3s4	608	0,10
	5e2s2s3s4s7s8s9h1	493	0,08
	5e1s7s8h1c1	394	0,06
	5e1s3s5s7s8s9h1	352	0,06
	5e3s8s9h1	261	0,04
	5e2s3s5s7s8s9h1	235	0,04
	5s4s5s6	197	0,03
	5e3	178	0,03
	5e2s4s7s9c1	104	0,02
	5e3s4s7s9c1	80	0,01
	5e3s2s3s4s7s8s9h1	64	0,01
	5e3s2s3s4s8	41	0,01
	5e3s3s6s8c1	34	0,01
	5e2s3s4h1	33	0,01
	5e2s4s8s9c1	24	0,004
	5e3s4s7s9	18	0,003
	5s4s8h1c1	10	0,002

	5e2s1s2s3s4s8s9c1	3	0,0005
	5e1c1	3	0,0005
<b>Total</b>		<b>66.997</b>	<b>10,90</b>

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

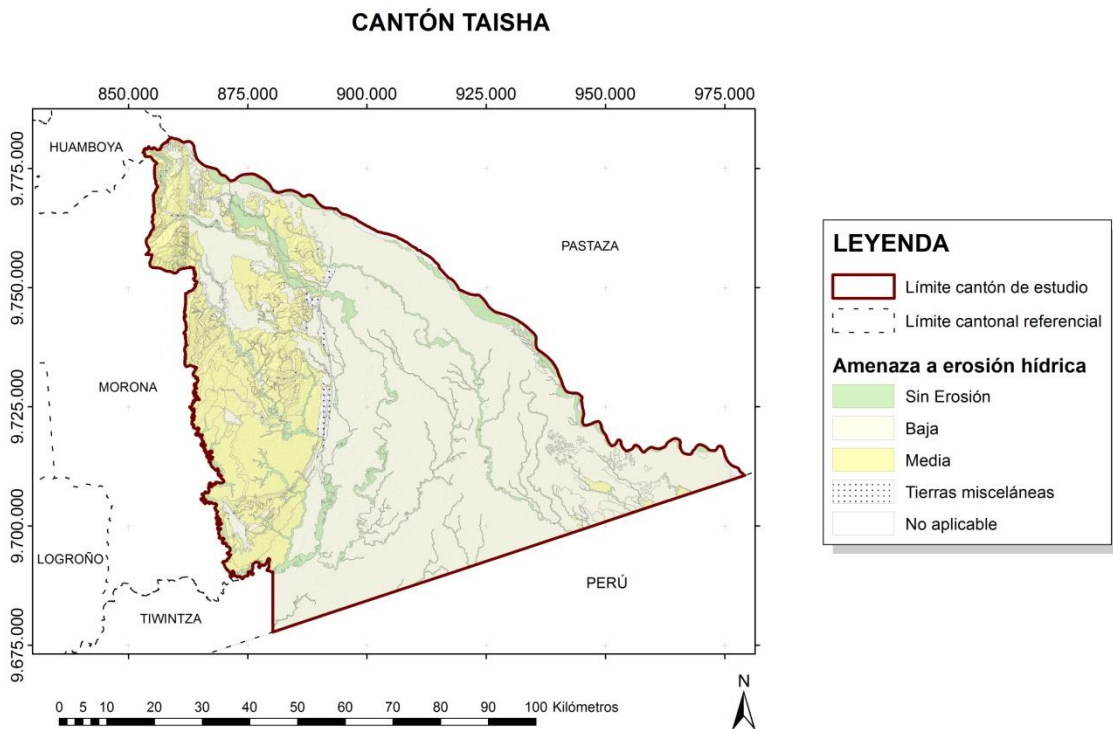
## 7. AMENAZA A EROSIÓN HÍDRICA

### 7.1. Resultados generales

En la Figura 7.1 se presenta un mapa temático general del cantón Taisha, en el que se detallan las diferentes clases de amenaza a erosión hídrica identificadas. A partir de este mapa, es posible obtener información estadística de utilidad, resumida en forma de cuadros y gráficos en los subsiguientes apartados.

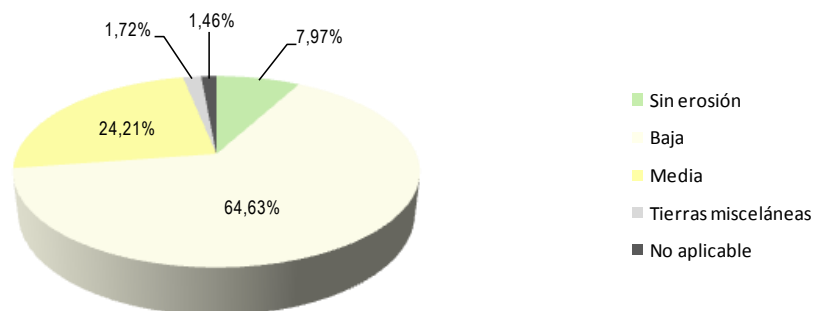
Así, en el Cuadro 7.1 y Gráfico 7.1 la información sobre la amenaza a erosión hídrica se detalla en términos numéricos, de forma que es posible distinguir diferentes clases de amenaza a erosión hídrica en el cantón, entre las cuales, predominan las tierras con amenaza Baja, alcanzando más de la mitad del área de estudio del cantón.

Figura 7.1. Ubicación geográfica de clases de amenaza a erosión hídrica en el cantón



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

**Gráfico 7.1. Representación de la distribución porcentual de las diferentes clases de amenaza a erosión hídrica en el cantón**



Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

**Cuadro 7.1. Superficie ocupada por cada una de las clases de amenaza a erosión hídrica identificadas en el cantón Taisha y su distribución porcentual respecto a la superficie total del área de estudio**

Amenaza a erosión hídrica	Superficie (ha)	Superficie (%)*
Sin Erosión	48.988	7,97
Baja	397.105	64,63
Media	148.779	24,21
No aplicable <sup>1</sup>	8.987	1,46
Tierras misceláneas <sup>2</sup>	10.595	1,72
Total área de estudio	614.454	100

\* Porcentaje calculado respecto a la superficie total del área de estudio.

<sup>1</sup> No aplicable: masas de agua (lagunas, ríos, cauces y meandros, terrazas bajas, pantanos, etc.).

<sup>2</sup> Tierras misceláneas: eriales y geoformas excluidas (valles en V, barrancos...).

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.

La clase con amenaza Baja es la más abundante, representando un 64,63% del total del área de estudio y se localiza en toda la mitad oriental del cantón, asociándose a geoformas de génesis fluvial como son las superficies de cono de esparcimiento que el río Pastaza ha depositado en el cantón Taisha (Figura 7.1). En esta clase de amenaza a erosión hídrica los procesos de degradación asociados a la actividad agrícola o agropecuaria son bajos y, por consiguiente, no es necesario tomar medidas especiales de protección.

La clase con amenaza Media a erosión hídrica, ocupa un área que representa el 24,21% del territorio estudiado del cantón. Se distribuye geográficamente a lo largo del sector occidental del cantón. Esta clase de amenaza a erosión hídrica sugiere que todos estos terrenos no presentan un riesgo destacado a sufrir procesos de degradación de los suelos en el corto plazo, sin embargo, se encuentran en un punto de equilibrio frágil. El riesgo a erosión hídrica deberá ser tenido en cuenta en la planificación agrícola, pues la aplicación de técnicas de manejo inapropiadas, podría derivar en importantes pérdidas de suelo.

En el cantón Taisha se han identificado algunas zonas caracterizadas como Sin erosión, que representan el 7,97% del total del área de estudio y se encuentran ubicadas geográficamente en las zonas más deprimidas del cantón a lo largo de toda la extensión del mismo. Se trata de zonas que, por definición, no son susceptibles a la erosión hídrica, generalmente porque son áreas más propensas a procesos de desbordamiento y anegamiento, por lo que resulta complicado distinguir la amenaza a erosión hídrica de la de colmatación.

## 7.2. Resumen de resultados

Tal y como se ha descrito en el apartado anterior, en el cantón Taisha se han identificado diferentes clases de amenaza a erosión hídrica en base a la concurrencia de una serie de factores empleados en el modelo de cálculo. A continuación se analizan, para cada clase de amenaza, los aspectos geomorfológicos, edáficos, ecológicos y climáticos que inciden sobre los suelos y que determinan su mayor o menor grado de amenaza erosiva.

### 7.2.1. Tierras con amenaza Baja a erosión hídrica

Las tierras con amenaza Baja a erosión hídrica ocupan una extensión de 397.105 ha (64,63%), representando la clase de amenaza a erosión más extensa del territorio cantonal. Estas tierras están asociadas fundamentalmente al dominio fisiográfico Amazonía Periandina, en menor medida al dominio Zona Subandina y de manera testimonial al dominio Medio aluvial amazónico. Así mismo se encuentran en los contextos morfológicos asociados de Piedemontes distales con parcial cobertura de cenizas volcánicas, así como Colinas Periandinas occidentales, Estribaciones orientales Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte) y Cordillera del Cutucú: relieves sobre rocas calcáreas y areniscas. Las geoformas descritas en los contextos anteriores han sido principalmente superficie de cono de esparcimiento, la cual ocupa una extensión de 336.721 ha. También aparecen testigo de cono de esparcimiento, relieve colinado medio, relieve colinado bajo, relieve colinado muy bajo, relieves escalonados en capas inclinadas y superficie de cuesta disectada, entre muchas otras menos representativas. La litología está representada en la mayor parte del territorio de esta clase por arcillas y areniscas tobáceas, con horizontes de conglomerados gruesos con estratificación cruzada; en menor medida aparecen areniscas de grano medio a muy grueso con intercalaciones de lutitas, areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados; areniscas y lutitas con calizas subordinadas, caliza gris fosilífera, lutitas oscuras interestratificadas con escasas calizas grises parcialmente fosilíferas, entre otras menos representativas.

Las pendientes dominantes en estas geoformas son muy suaves (> 2 - 5 %), apareciendo también un porcentaje considerable de pendientes suaves (>5-12%) (Foto 7.1) y medias (>12-25%) as formas de vertiente son predominantemente mixtas, conexas o cóncavas y, en algunos casos irregulares o rectilíneas. No obstante, las longitudes de vertientes son mayoritariamente muy largas, lo cual constituye una importante contribución de la geomorfología a la clase de amenaza a erosión hídrica.

Los órdenes de suelos predominantes en esta clase de amenaza a erosión hídrica son los Inceptisols (principalmente Oxic Dystrudepts y en menor medida Humic Dystrudepts) y Ultisols (Typic Hapludults). La textura superficial del suelo es comúnmente arcillosa, el contenido en materia orgánica es, en general, bajo y los suelos son usualmente profundos.

El grado de protección vegetal es alto, pero el Índice de agresividad pluvial también es alto (250 - 350 mm). Así, el agente ecológico y climático determinante de la amenaza a erosión hídrica en estas zonas es la precipitación elevada. A esto se suman factores edáficos como la textura superficial arcillosa, el contenido bajo de materia orgánica y, en algunos lugares, la poca profundidad del suelo, así como factores geomorfológicos como las largas y muy largas longitudes de pendientes.

**Foto 7.1. Zonas con amenaza Baja a erosión hídrica en el cantón**



*Punto de muestreo CSp-OV\_A2-82-0033.  
Ubicación: Parroquia Macuma  
Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.*

### **7.2.2. Tierras con amenaza Media a erosión hídrica**

Esta clase ocupa una extensión del territorio estudiado de 148.779 ha, un 24,21%. Las tierras sometidas a este tipo de amenaza se asocian de forma predominante al dominio fisiográfico de Zona Subandina, en menor superficie el dominio Amazonia Periandina y de manera puntual al dominio Medio aluvial amazónico. Así mismo se desarrolla en los contextos morfológicos relacionados de Etribaciones orientales Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte) y Cordillera del Cutucú: relieves sobre rocas calcáreas y areniscas. Las geformas descritas en esta clase del cantón corresponden fundamentalmente a relieve colinado medio, superficie de cuesta, relieve colinado bajo, relieves escalonados en capas inclinadas, relieve colinado alto, superficie de cono de esparcimiento, frente de cuesta, vertiente de cuesta, , vertiente heterogénea, entre muchas otras menos representativas. La litología está representada en la mayor parte del territorio de esta clase por arenas y areniscas con tamaño de grano variable y color pardo, niveles de conglomerados con intercalaciones discontinuas de arcilla abigarrada; capas rojas de lutitas abigarradas con yeso; conglomerado de cuarzo, lutita y chert en matriz areno-limosa, areniscas con intercalaciones de lutitas rojas, grises y verdes y areniscas de grano medio a muy grueso con

intercalaciones de lutitas, areniscas tobáceas y conglomerados interestratificados, entre otras menos representativas.

Las pendientes registradas en estas geformas son muy variables predominando las pendientes medias (>12-25%), aunque también presentan un porcentaje considerable las pendientes fuertes (>40-70%), suaves (>5-12%) y medias a fuertes (>25-40%). Las formas de vertiente más comunes son mixtas, rectilíneas e irregulares, presentando longitudes de vertiente mayoritariamente muy largas que determinan una importante contribución de la geomorfología a la clase de amenaza a erosión hídrica (Foto 7.2).

Los órdenes de suelos predominantes en esta clase de amenaza a erosión hídrica son los Inceptisols (Typic Dystrudepts, Oxic Dystrudepts, Oxyaquic Dystrudepts, etc) y Ultisols (Typic Kanhaplohumults). En cuanto a su textura superficial, existe gran variabilidad de clases texturales, con claro predominio de la clase arcillosa. De igual forma, el contenido en materia orgánica es bajo y en menor grado medio y alto. Su profundidad efectiva oscila de muy superficial a profundo, no obstante los mayoritarios son moderadamente profundos. Así pues, respecto a las características edáficas, estos suelos muestran una gran diversidad siendo la textura superficial y aquellos suelos caracterizados como profundos los determinantes para la clasificación como amenaza a erosión hídrica media.

El grado de protección vegetal es predominantemente alto, si bien el Índice de agresividad pluvial es alto y medio (>150-350 mm). Así, de los factores ecológicos y climáticos, la precipitación, conjuntamente a las características geomorfológicas de pendientes medias, longitudes de vertientes muy largas y en general con formas de vertientes rectilíneas, parecen ser las más importantes a la hora de condicionar el grado a erosión hídrica. En los casos coincidentes con características edáficas negativas, los efectos se verán reforzados.

**Foto 7.2. Zonas con amenaza Media a erosión hídrica en el cantón**



*Punto de muestreo CSp-OV\_A1-99-0040.  
Ubicación: Parroquia Macuma.  
Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015.*

## 8. CONCLUSIONES

### 8.1. Geopedología

El estudio semidetallado a escala 1:25.000 dio como resultado una variabilidad edafológica de tres órdenes, cinco subórdenes, seis grandes grupos y 17 subgrupos de suelos para el cantón Taisha, en concordancia con la composición geológica y regímenes de temperatura y humedad predominantes, enmarcados en los dominios fisiográficos y contextos morfológicos presentes en la región.

Se observa en este cantón una clara predominancia del orden de suelos Inceptisols, que ocupan 585.390 ha correspondiendo al 95,27% del área estudiada. También se localizan suelos del orden Ultisols, que cubren una superficie de 8.535 ha, representando el 1,39% del área de estudio, y del orden Entisols, que ocupan una superficie aproximada de 946 ha, representando el 0,15%.

A partir de la caracterización de los suelos más representativos del cantón se llega a las siguientes conclusiones, de acuerdo a los contextos morfológicos que aparecen en el área:

- El contexto morfológico Piedemontes distales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas ocupa la mayor parte del este y sur del cantón teniendo como límite por el este el río Pastaza y por el sur la frontera con el Perú. Es el más frecuente en la zona de estudio (61,39%). El régimen de temperatura del suelo es isohipertérmico y el de humedad es údico y perúdic. Los suelos presentes en este contexto se desarrollan sobre las Formaciones Tiyuyacu, Chalcana y Mera; y sobre Depósitos de ladera.

Los suelos que más abundan son del orden Inceptisols, se distribuyen por todo el contexto, ocupando el 98,18% del mismo. Son suelos con un nivel de desarrollo incipiente, en el contexto, presentan propiedades dístricas, de baja capacidad de intercambio catiónico, saturación de humedad durante treinta días acumulados o veinte días continuos. Predominan los subgrupos Oxic Dystrudepts, Oxyaquic Dystrudepts, Typic Dystrudepts y Oxyaquic Eutrudepts.

En este contexto también se encuentran Ultisols (1,82%), localizados en varios polígonos que se encuentran en el centro del cantón. Son suelos muy evolucionados, su principal característica, es ser desaturados, con valores medios de saturación de bases de 2,86%, el subgrupo detectado es el Typic Hapludults.

- El contexto morfológico Estribaciones orientales subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte), se localiza principalmente al oeste y centro del cantón, es el segundo más extenso (22,42%). El régimen de temperatura del suelo es isohipertérmico y el de humedad es údico. Los suelos presentes en este contexto se desarrollan sobre las Formaciones Napo, Tena, Tiyuyacu, Chalcana, Arajuno, Chambira y Mera; sobre Depósitos de ladera y Depósitos coluvio aluviales.

Los suelos que más abundan son los Inceptisols (80,64%), se distribuyen por todo el contexto. Son suelos con un desarrollo incipiente, la mayoría presentan condiciones de baja fertilidad y baja capacidad de intercambio de cationes, saturación con agua por veinte días continuos o treinta días acumulados al año, en algunos casos presentan condiciones de mal drenaje, muy pocos presentan fertilidad moderada.

Los principales subgrupos encontrados son: Typic Dystrudepts, Oxic Dystrudepts, Oxyaquic Dystrudepts, Aquic Dystrudepts y los más fértiles Aquic Dystric Eutrudepts y Oxyaquic Eutrudepts.

También son frecuentes los del orden Ultisols se localizan en varios polígonos que comparten límites con el contexto de piedemontes distales, ocupando el 19,32%. Son suelos muy evolucionados con horizontes kándicos o argílicos, con saturación de bases baja; los valores de saturación de bases en este caso promedian 2,86%. Los subgrupos presentes son Typic Kanhaplohumults y Typic Hapludults.

- El contexto morfológico Medio aluvial amazónico constituido principalmente por el río Pastaza que forma la frontera este del cantón y de múltiples afluentes de éste que se distribuyen por todo el cantón con cursos predominantes noroeste-sureste. Es el tercero más frecuente en la zona de estudio (10,05%). El régimen de temperatura del suelo es isohipertérmico y el de humedad es údico. Los suelos presentes en este contexto se desarrollan sobre la Formación Mera, Depósitos coluvio aluviales y Depósitos aluviales.

Los suelos que más abundan son los Inceptisols (98,08%), los mismos se localizan a ambos márgenes de los cursos de agua que conforman el contexto. Son suelos con un desarrollo incipiente, en este contexto la mayoría se caracteriza por presentar condiciones de baja fertilidad, mal drenaje y algunos poseen baja capacidad de intercambio de cationes; también se localizan algunos con condiciones de mejor fertilidad. Los subgrupos dominantes son Aquic Dystrudepts, Typic Dystrudepts, Oxic Dystrudepts y Fluventic Dystrudepts; los de mayor fertilidad son Dystric Fluventic Eutrudepts y Dystric Eutrudepts.

También se localizan Entisols que ocupan el 1,92% del contexto. Son suelos cuyo desarrollo pedogenético sólo incluye al horizonte A, algunos debido a los aportes frecuentes de material que realiza el río y los demás por la presencia de material gravoso que limita el desarrollo de estructura de los horizontes inferiores. La mayoría de ellos presentan condiciones de mal drenaje. Los subgrupos encontrados son Aquic Udifluvents, Typic Udorthents y Aquic Udorthents.

- El contexto morfológico Colinas periandinas occidentales se forma a partir de varios polígonos ubicados al sur este del cantón haciendo frontera con el Perú, corresponde al cuarto más frecuente en la zona (3,18%). El régimen de temperatura del suelo es isohipertérmico y el de humedad se divide en perúdicico y údico. Los suelos presentes en este contexto se desarrollan sobre la Formación Mera.

El único orden de suelos detectado fueron los Inceptisols, se distribuyen a través de todo el contexto. Son suelos con un desarrollo incipiente, en este contexto se caracteriza por presentar condiciones de baja fertilidad, y alta acumulación de materia orgánica, algunos presentan baja capacidad de intercambio de cationes. Los subgrupos presentes son Humic Dystrudepts y Oxic Dystrudepts.

- El contexto morfológico Cordillera del Cutucú: relieves sobre rocas calcáreas y areniscas, con y sin formas estructurales, con parcial cobertura de cenizas volcánicas, se localiza en el extremo noroeste del cantón, siendo el quinto más frecuente en la zona de estudio (2,97%). El régimen de temperatura del suelo es isohipertérmico y el de humedad es perúdicico. Los suelos presentes en este contexto

se desarrollan a partir de las Formaciones Pumbuiza, Macuma, Chapiza, Hollín, y Napo; y sobre Depósitos de ladera.

Los suelos que más abundan son del orden Inceptisols (91,42%) y ocupan casi todo el contexto. Son suelos con un desarrollo incipiente, que incluyen una gran diversidad de condiciones, aunque, en este contexto se caracterizan por el predominio de condiciones de baja fertilidad, baja capacidad de intercambio de cationes y alta acumulación de materia orgánica, saturación del perfil durante menos de 20 días continuos o treinta días acumulados al año; también se presentan condiciones de moderada fertilidad (eutric). Los subgrupos principales son Oxic Dystrudepts, Typic Dystrudepts y Humic Dystrudepts y, como los más fértiles, Dystric Eutrudepts y Typic Eutrudepts.

También son frecuentes los del orden Ultisols se distribuyen en varios polígonos localizados tanto en el límite sureste del contexto como en el límite centro-occidente del mismo, ocupando el 8,58%. Son suelos muy evolucionados con horizontes kándicos, saturación de bases de los primeros horizontes baja con valores que varían desde 18% hasta 57% y acumulación de materia orgánica hasta el horizonte kándico. El subgrupo detectado corresponde al Typic Kanhaplohumults.

## 8.2. Velocidad de infiltración

La velocidad de infiltración que predomina en el cantón Taisha es la clase Muy lenta con 423.224 ha (68,88%), seguida por las clases Moderadamente lenta con 90.625 ha (14,75%), Lenta con 44.798 ha (7,29%) y Moderada con 2.261 ha (menor al 1%). En estos suelos, las texturas superficiales son predominantemente finas o muy finas: arcilla pesada, arcillosas, arcillo-limosas, arcillo-arenosas, franco-arcillosas, franco-limosas, franco arcillo-limosas y franco arcillo-arenosas. Puntualmente son más gruesas: franco-arenosas y francas.

En menor superficie existen suelos con texturas franco-arenosas con una velocidad de infiltración Muy lenta, esta contradicción entre texturas del suelo y velocidades de infiltración probablemente se debe a particularidades locales en el momento del ensayo que pudieron alterar el resultado de la prueba.

## 8.3. Capacidad de uso de las tierras

De los resultados obtenidos se concluye que el cantón Taisha, que ocupa una superficie total de 614.454 ha, de las cuales se han estudiado en su totalidad, presenta ciertas superficies con potencial para el aprovechamiento agrícola.

Debido a que en todas las tierras aptas para la agricultura es necesario llevar a cabo una inversión para su puesta en cultivo, resulta de especial interés conocer sus limitantes concretos y medidas correctoras, por lo que es necesario llevar a cabo un análisis de los mismos. A modo de resumen, en el cantón Taisha las diferentes clases de capacidad de uso de las tierras, así como sus correspondientes limitantes para el aprovechamiento agrícola, se reparten de la siguiente manera:

- Clase III. Se localizan en buena parte de la mitad oriental y representa el 58,80% del área de estudio, lo que significa unas 361.299 ha, siendo así la clase mayoritaria. Se

trata de tierras con buena predisposición agrícola, pero por sus limitaciones el desarrollo de los cultivos se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación en los recursos suelo y agua. La principal restricción es la baja fertilidad de estos suelos como también es la presencia de texturas superficiales arcillosas. Por último la mayoría de estas tierras presentan pendientes suaves, lo que no implica una limitación real pero es determinante a la hora de clasificarlo dentro de esta clase.

- Clase IV. Esta clase representa el 19,45% del área de estudio, ocupando aproximadamente 119.535 ha, de este modo es la segunda clase en dominancia del cantón. En el sector oriental se localiza alrededor de las localidades Surik, Wampuk y Mashuim; por otro lado el sector centro occidental. Esta clase agrológica indica la existencia de tierras con moderadas limitaciones, como es el caso de las pendientes medias (>12-25%); la baja fertilidad y la presencia de texturas superficiales arcillosas o incluso con arcilla pesada. Además, estos suelos presentan, en algunos casos, escasa profundidad efectiva y el régimen de humedad del suelo caracterizado como perúdic. También hay que resaltar en menor medida existen limitaciones por toxicidad de los suelos en los que se han encontrado elevadas concentraciones de aluminio intercambiables. Por sus limitaciones requieren un tratamiento especial en cuanto a las labores de maquinaria, pues permiten un laboreo ocasional.
- Clase V. Las tierras pertenecientes a esta clase ocupan el 6,44% del territorio estudiado y ocupan una superficie de 39.548 ha. Esta clase agrológica se localiza principalmente en la zona de los cauces orientales del cantón. Corresponde a tierras cultivables cuyos principales limitantes son idénticos a los de la Clase IV, pero con mayor perseverancia en el caso de la profundidad efectiva, donde se han identificado suelos superficiales o muy superficiales y la fertilidad, la cual en algunos casos ha sido caracterizada como muy baja. Estos limitantes hacen que estas tierras requieran un tratamiento muy especial en cuanto a las labores de maquinaria, pues solo permiten un laboreo ocasional.
- Clase VI. Esta clase es una de las minoritarias en el cantón, representando el 1,25% del área de estudio y ocupa una superficie de 7.668 ha, se concentra principalmente de forma dispersa en el sector occidental del cantón. Corresponde a tierras cuyas limitaciones recomiendan un uso no agrícola, especialmente porque se trata de regiones en las que la pendiente es más pronunciada que en las clases anteriores llegando a media fuerte, hecho que restringe en gran medida la capacidad agroproductiva de los suelos. Así, al limitante de la pendiente se le añaden las texturas arcillosas y la fertilidad baja. En estas tierras las labores de maquinaria son muy restringidas; son tierras aptas para el aprovechamiento forestal, ocasionalmente pueden incluir cultivos permanentes y pastos.
- Clase VII. Estas tierras ocupa aproximadamente 27.966 ha, representando el 4,55% del total del área estudiada en este cantón y se ubica exclusivamente en el sector occidental, aunque con relativa dispersión. La pendiente sigue aumentando respecto las clases anteriores, llegando a ser fuerte. Estas tierras también se ven limitadas por la poca profundidad de los suelos, sus texturas arcillosas y la baja y muy baja fertilidad. Muestran condiciones para uso forestal con fines de conservación.
- Clase VIII. Estas tierras representan un porcentaje del 7,93% de superficie estudiada en el cantón Taisha, ocupando aproximadamente 38.727 ha. Esta clase se localiza en el sector noroccidental, cerca del límite con el cantón Tena y en el sector

suroriental, concretamente en el cerro Culaurcu, asociadas a la geoforma de frente de cuesta. Corresponde a tierras cuyas limitaciones recomiendan un uso no agrícola, especialmente porque se trata de regiones en las que los suelos son muy superficiales y presentan texturas arcillosas. La pendiente es media en la mayor parte del territorio y los suelos son poco fértiles debido a la presencia por acidez libre y aluminio intercambiable. Estas áreas deben mantenerse con vegetación arbustiva y/o arbórea con fines de protección para evitar la erosión.

#### 8.4. Dificultad de labranza

Teniendo en cuenta los resultados de la capacidad de uso de las tierras, una buena parte de los suelos del cantón Taisha se puede decirse que predominan las tierras con limitaciones muy fuertes para el aprovechamiento agrícola.

En el presente cantón, predomina la clase de dificultad de labranza clasificada como No arable, por lo que el arado resulta complicado y generalmente no recomendable. A modo de resumen, se analizan las diferentes restricciones encontradas en este cantón:

- Clase 1. Las tierras de esta clase se localizan en la zona central del transcurso del río Pastaza por el cantón Taisha. Representan el 1,00% del área de estudio, unas 6.129 ha aproximadamente. Son tierras que no presentan ningún impedimento para la labranza, y por tanto pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.
- Clase 3. Las tierras de esta clase corresponde a la segunda más representativa en Biblián, ocupando aproximadamente un 1,07%, que suponen 6.582 ha del total del área de estudio. Se encuentra dispersa exclusivamente por el sector occidental del cantón. Corresponde a zonas en las que la labranza se encuentra más impedida que en la clase anterior. La pendiente en estas clases se ha descrito como media y media a fuerte en gran parte del territorio y, además, presentan como limitaciones la escasa profundidad efectiva y un mal drenaje de algunos de los suelos.
- Clase 4. Estas tierras son las más representativas dentro del cantón Taisha, con un 83,65%, donde supone aproximadamente 513.986 ha. Se localiza por gran parte del cantón, con la excepción de una zona al sureste, alrededor de las localidades Surik, Wampuik y Tunikram, tampoco se encuentra en el sector centro oeste ni en el curso del río Pastaza. Solo tienen dos limitantes principales, pero ambos afectan fuertemente. La textura tanto en superficie como en profundidad se ha descrito como arcillosa e incluso con arcilla pesada y el drenaje ha sido definido como moderado.
- Clase 5. Representan el 10,90% del territorio estudiado, ocupando 35.844 ha aproximadamente. Se localiza geográficamente en el sur oeste del cantón, concretamente alrededor de las localidades de Surik, Wampuik y Tunikram; por otro lado en el centro oeste del cantón, tanto a oeste, sur como este de la localidad Charap Ajuntaim; no obstante también se encuentra dispersa por la zona norte del cantón. En este caso los limitantes son la pendiente cuando ésta ha sido definido como media; la poca profundidad de los suelos, donde la mayoría son muy superficiales; las texturas arcillosas tanto en superficie como en profundidad; los drenajes moderados; y el régimen de humedad cuando éste se define como perúdic.

De forma orientativa puede emplearse el Cuadro 8.1 para determinar qué prácticas de manejo o sistemas de labranza son recomendables en cada uno de las clases de dificultad de labranza.

**Cuadro 8.1. Prácticas de manejo de los suelos en función de la clase de dificultad de labranza**

Práctica de manejo	Unidad espacial de aplicación	Clases de dificultad de labranza			
		1	2	3	4
No labranza	ha	X			
Labranza mínima	ha	X	X		
Labranza primaria	ha			X	X
Labranza secundaria	ha		X	X	X
Cama de siembra	ha	X			
Labranza y siembra en contorno	ha		X	X	
Barreras vivas	m		X	X	X
Barreras muertas	m			X	X
Cultivos en fajas	ha	X	X	X	
Pastoreo en rotación	ha			X	X
Cobertura muerta ( <i>mulching</i> )	m			X	X
Cultivo de cobertura	ha		X	X	
Rotación de cultivos	ha	X	X	X	
Barbecho mejorado	ha		X	X	
Aprovechamiento agroforestal	ha			X	X
Enmiendas orgánicas animales	kg/ha	X	X	X	X
Compost	kg/ha			X	X
Abono verde (masa vegetal sin descomponer)	kg/ha	X	X	X	X
Fertilización y enmiendas minerales	kg/ha	X	X	X	X
Terraza individual	m		X	X	X
Terraza de banco	ha		X	X	X
Terrazas de huerto	m			X	X

Fuente: adaptado de MAG y MIRENEM, 1995. Metodología para la Determinación de la Capacidad de Uso de las Tierras de Costa Rica.

## 8.5. Amenaza a erosión hídrica

Las clases de amenaza a erosión hídrica encontradas en el cantón Taisha reflejan que, por las características del territorio, la mayoría de los suelos presentan riesgo de erosión bajo o medio, puesto que esta amenaza se ha descrito como Baja y en segundo lugar Media. Los factores climáticos y ecológicos son similares en las diferentes regiones del cantón, en general, la precipitación es elevada al igual que el grado de cobertura vegetal que en general es alto, lo que en apariencia hace que se compensen los efectos de las lluvias.



Los aspectos más influyentes sobre la clase de amenaza a erosión hídrica se relacionan, en cambio, con las características edáficas y geomorfológicas. Las variaciones de la profundidad efectiva y de las pendientes, son los principales responsables de aumentar el riesgo erosivo de estos suelos.

En función de la calificación otorgada a las diferentes regiones, pueden realizarse diferentes recomendaciones:

- Amenaza Baja a erosión hídrica. Estas tierras se localiza en toda la mitad oriental del cantón, asociándose a geoformas de génesis fluvial como son las superficies de cono de esparcimiento que el río Pastaza ha depositado en el cantón Taisha. Es la clase más representativa del cantón representando el 64,63%, ocupando una extensión de 397.105 ha del cantón Taisha. En estas regiones el riesgo de amenaza a erosión hídrica es escaso, por lo que en principio no es necesario tomar medidas especiales. El grado de protección vegetal se ha caracterizado como alto, el cual compensa las fuertes precipitaciones de la región. El factor morfométrico que más influye es la longitud de vertiente, la cual se ha caracterizado como muy larga en la mayoría de los casos. En el Cuadro 8.2 se presentan unos posibles manejos que pueden ser de interés para el agricultor o usuario de la tierra.
- Amenaza Media a erosión hídrica. Representa un 24,21% del total del área de estudio, lo que significa unas 148.779 ha aproximadamente. Se distribuye geográficamente a lo largo del sector occidental del cantón. Estas tierras son aquellas en las que no existe un riesgo importante de pérdida de suelo por erosión a corto plazo, aunque se recomienda tener en cuenta los aspectos característicos de las mismas en la planificación agrícola para evitar futuros problemas de degradación. Geomorfológicamente las pendientes han aumentado respecto la clase anterior pasando a medias e incluso a fuertes; por otro lado las formas de vertiente rectilíneas crecen en presencia. Por lo que hace a las propiedades edáficas, la más significativa sin duda es el bajo contenido en materia orgánica, ligeramente atenuado por la textura arcillosa dominante en prácticamente todos los suelos. Por último, al igual que sucede en la clase Baja, el grado de protección vegetal es predominantemente alto, por lo que atenúa bastante las fuertes precipitaciones de la región. En el Cuadro 8.2 se presentan unos manejos para minimizar las amenazas.

Cuadro 8.2. Sistemas de gestión de la erosión hídrica en función de la clase de amenaza erosiva de las tierras

Práctica de manejo	Unidad espacial de aplicación	CLASES AGROLÓGICAS			
		Baja	Media	Alta	Muy alta
Canal de guardia	m			X	X
Acequias de ladera	m		X	X	X
Zanjillas de drenaje	m	X	X	X	
Vía de agua empastada	m	X	X	X	X
Terrazas de desviación	m		X	X	
Canal de desviación	m			X	X
Canal de infiltración	m		X	X	X
Camino de acceso	m	X	X	X	X
Surcos en contorno	m	X	X	X	
Surcos en contornos en pastizales	m		X	X	X
Diques en contorno (melgas)	m				X
Represa de agua	m			X	X
Barreras vivas	m	X	X	X	X
Barreras muertas	m			X	X
Cobertura muerta ( <i>mulching</i> )	m		X	X	
Control de cárcavas	ha				X
Control de deslizamiento	ha				X
Control de inundación	ha		X	X	X

Fuente: adaptado de MAG y MIRENEM, 1995. Metodología para la Determinación de la Capacidad de Uso de las Tierras de Costa Rica.

## 9. BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

1. Amézquita, E. 1998. Propiedades Físicas de los Suelos y sus Requerimientos de Labranza; VII Congreso Sociedad Ecuatoriana de la Ciencia del Suelo, Quito, EC.
2. Arnoldus, J.M.J. 1977. Methodology used to determine the maximum potential average annual soil loss due to sheet and rill erosion in Morocco. *FAO Soils Bulletin* 34: 39–51.
3. Assouline, S. 2004. Rainfall-induced soil surface sealing: a critical review of observations, conceptual models and solutions. *Vadose Zone Journal* 3, 570–591.
4. Bolaños, J. 1989. Suelos en relación a labranza de conservación. Aspectos físicos. En: XI Seminario. Labranza de Conservación en Maíz. Documento de Trabajo, (CIMMYT-PROCIANDINO), Subregión Andina. México, pp.19–42.
5. Calvache, M. 2000. Evaluación de Sistemas de Labranza de Conservación; Tesis Doctoral UCE, Quito, EC.
6. Carmi, G., Berliner, P. 2008. The effect of soil crust on the generation of runoff on small plots in an arid environment. *Catena* 74, 37–42.
7. Carsel, R.F., Parrish R.S. 1988. Developing joint probability distributions of soil water retention characteristics. *Water Resources Research* 24, 755–769.
8. Castro Correa, C., Aliaga, C., 2010. Evaluación de la pérdida de suelo, asociada al proceso de expansión urbana y reconversión productiva. Caso: comunas de Los Andes, Quillota y Concón, valle del Aconcagua; *Revista de Geografía Norte Grande*, 45: 41–49.
9. Chelo Morocho, E. 2008. Evaluación de la Erosión Hídrica. Provincia de Bolívar. Tesis Doctoral, UEB, Guaranda, EC.
10. CLIRSEN (Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos). 2011a. Geopedología y Amenazas Geológicas. Amenaza a Erosión Hídrica. Memoria Técnica del Cantón Jaramijó. Quito, EC.
11. CLIRSEN (Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos). 2011b. Geopedología y Amenazas Geológicas. Evaluación de las Tierras por su Capacidad de Uso. Memoria Técnica del Cantón Jaramijó. Quito, EC.
12. CLIRSEN (Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos), SENPLADES (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo), MAGAP (Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca), SIGAGRO (Agricultura de Precisión, Telemática y Sistemas de Información Geográficos), MRNNR (Ministerio de Recursos Naturales No Renovables). 2011. Catálogo de Objetos. Proyecto Generación de Geoinformación para la Gestión del Territorio a Nivel Nacional. Componente 2: “Geopedología y Amenazas Geológicas”, Quito, EC.
13. CLIRSEN (Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos); PRONAREG (Programa Nacional de Regularización); INRHI (Instituto Nacional Ecuatoriano de Recursos Hídricos); DINAC (Dirección Nacional de Avalúos y Catastros); SECS (Sociedad Ecuatoriana de la Ciencia del Suelo); UCE (Universidad Central del Ecuador). 1990. Manual para Estudios de Suelos. Quito, EC.
14. CONAGE, 2010. Metodología para levantamiento de información Geopedológica y Amenazas Geológicas del proyecto: “Generación de geoinformación para la gestión del territorio a nivel nacional escala 1: 25 000”. Quito, Ecuador: IEE (Ex CLIRSEN), 60 pp.

15. De La Rosa, D. 2008. Evaluación Agro-Ecológica de Suelos para un Desarrollo Rural Sostenible. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, ES, 404 pp.
16. Decagon Devices, Inc. 2012. Mini Disk Infiltrometer. User's Manual. Version 10. Pullman. 30 pp.
17. Ditzler, C. 2002. Quality and Erosion. En: Lal R (Ed.). Encyclopedia of Soil Science. Dekker, New York, USA, pp. 1066–1068.
18. Duchaufour P, 1975. Manual de Edafología. Toray-Masson, Barcelona, ES, 476 pp.
19. Ebeid, M.M., Lal, R., Hall, G.F., Miller, E. 1995. Erosion effects on soil properties and soybean yield of a Miamian soil in Western Ohio in a season with below normal rainfall. Soil Technology 8, 97–108.
20. Echeverri, L., Moncayo, F. 2010. Erosividad de las lluvias en la Región Centro-Sur del Departamento de Caldas, Colombia. Revista de la Facultad Nacional de Agronomía de Medellín, 63(1): 5307–5318.
21. Elbersen, G.W., Benavides S.T., Botero, P.J. 1986. Metodología para Levantamientos Edafológicos. Segunda Parte: Especificaciones y Manual de Procedimientos. Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). Bogotá, CO, 82 pp.
22. Erenstein, O. 2002. Small conservation farming in the Tropics and Sub-tropics: a guide to the development and dissemination of mulching with crop residues and cover crops. Agriculture, Ecosystems and Environment, 100, 17–37.
23. FAO (Food and Agriculture Organization). 2012. Reactivación de Cultivos Tradicionales en Ecuador.
24. FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación). 2009. Guía para la Descripción de Suelos. Roma, Trad. R. Vargas. 1ª ed., Roma, IT, 99 pp.
25. FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación). 2001. Indicadores de la Calidad de la Tierra y su Uso para la Agricultura Sostenible y el Desarrollo Rural: Evaluación de los Recursos de la Tierra y la Función de sus Indicadores (en línea). Boletín de Tierras y Aguas de la FAO, No. 5. Roma, IT (Disponible en <ftp://ftp.fao.org/agl/agll/docs/lw5s.pdf>, consultado 20 de enero del 2015).
26. FAO (Food and Agriculture Organization). 2000. Manual de Prácticas Integradas de Manejo y Conservación de Suelo. Boletín de Tierras y Aguas de la FAO. no.8. Roma, IT, 232 pp.
27. FAO (Food and Agriculture Organization). 1992. Manual de Sistemas de Labranza para América Latina. Boletín de suelos de la FAO no. 66. Roma, IT, 193 pp.
28. Forero, M.C. 1984. Métodos de Levantamientos de Suelos (Primera parte). Centro Interamericano de Fotointerpretación (CIAF), Bogotá, CO, 83 pp.
29. Fuentes, J. 1999. El Suelo y los Fertilizantes. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Ediciones Mundi-Prensa, 5ª ed., Madrid, ES.
30. García-Fayos, P. 2004. Interacciones entre la vegetación y la erosión hídrica. En: Valladares, F. 2004. Ecología del Bosque Mediterráneo en un Mundo Cambiante. Ministerio de Medio Ambiente, EGRAF, S.A. (Ed.) Madrid, ES, 309–334.
31. Gaspari, F. 2000. Plan De Ordenamiento Territorial en Cuencas Serranas Degradadas Utilizando Sistemas de Información Geográfica (S.I.G). Universidad Internacional de Andalucía, Sede Iberoamericana de la Rábida. Huelva, ES, 115 pp.

32. Gilley, J.E., Lane, L.J., Laflen J.M., Nicks, H.D., Rawls, W.J. 1988. USDA Water Erosion Prediction Project: New generation erosion prediction technology. En: Modeling, Agricultural, Forest, and Rangeland Hydrology. Symposium Proceedings. Pub. 07-88:260-263. Available from American Society of Agricultural Engineers, St. Joseph, Michigan, USA.
33. Glogiewicz, J., Rivera Santana, J.E. 1998. Técnicas y sistemas de reforestación. En: Guías de Reforestación para las Cuencas Hidrográficas de Puerto Rico. Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, San Juan, PR, pp.27–61.
34. Holzapfel, E.A., Jara, J., Matta, R. 2001. Nivel de agua aplicado y fertirrigación bajo riego por goteo en cítricos. *Agro-Ciencia*, 20–31.
35. Huttel, C., Zebrowski, C., Condard, P., 1999. Paisajes Agrarios en El Ecuador; IFEA-IGM-IPGH-IRD-PUCE, Quito, EC, 285 pp.
36. IEE (Instituto Espacial Ecuatoriano), MAGAP (Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca)-SINAGAP (Sistema de Información Nacional de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca). 2012. Generación de Geoinformación para la Gestión del Territorio a Nivel Nacional Escala 1:25.000. Geopedología. Cantón Sucre Sur, 108 pp.
37. INIAP (Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias de Ecuador). 2009. Niveles para la Interpretación de Análisis de Suelos. Quito, Estación Experimental Santa Catalina, Laboratorio del Departamento de Manejo de Suelos y Aguas (Hoja de interpretación oficial).
38. INIAP (Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias de Ecuador). 2006. Metodologías de Química de Suelos. Estación Experimental Santa Catalina, Departamento de Manejo de Suelos y Aguas. Quito, EC, 51 pp.
39. INPOFOS (Instituto de la Potasa y el Fósforo). 1997. Manual Internacional de Fertilidad de Suelos. Norcross, Potash and Phosphate Institute, USA, pp. 1–9.
40. Jaramillo, D.F. 2002. El estudio espacial de los suelos. En: Jaramillo, D.F. (Ed.). *Introducción a la Ciencia del Suelo*. Medellín, CO, pp. 471–589.
41. Johnson, W.M. 1963. The pedon and the polypedon. *Soil Science of American Procedures* 27, 212–215.
42. Jordán, A. 2010. *Manual de Edafología*. Universidad de Sevilla. Sevilla, España, 7 pp.
43. Klingebiel, A.A. Montgomery, P.H. 1961. *Land Capability Classification United States Department of Agriculture (USDA)*. Handbook No 210, Washington, DC: USA Government Printing Office. 21 pp.
44. Kutilek, M. Nielsen, D.R. 1994. *Soil Hydrology*. Catena. Cremlingen-Destedt, Germany.
45. Landon, J.R. 1984. *Tropical Soil Manual*. Booker Agriculture. International Limited. Londres. 450 pp.
46. Leyton, N. 2007. *Evaluación de la Pérdida de Suelo y de su Calidad Asociada al Proceso de Expansión Urbana y Reconversión Productiva*. Valle del Aconcagua, Comunidad de los Andes, Quillota y Concón. Universidad Santiago de Chile Santiago de Chile, CL, 128 pp.
47. MAG (Ministerio de Agricultura y Ganadería), MIRENEM (Ministerio de Recursos Naturales Energía y Minas). 1995. *Metodología para la Determinación de la Capacidad de Uso de las Tierras de Costa Rica*. San José, CR, 267 pp.

48. MAGAP (Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca). 2012. Reabre en Beneficio del Pequeño Agricultor; BOLETÍN DE PRENSA no. 106; Quito, EC.
49. MAGAP (Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca de Ecuador), PRAT (Programa de Regulación y Administración de Tierras Rurales). 2008. Metodología de Valoración de Tierras. Quito.
50. Morgan, R. 1997. Erosión y Conservación de Suelos. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, ES, 343 pp.
51. Nearing, M.A., Foster G.R., Lane L.J., Finkner, S.C. 1989. A process-based soil erosion model for USDA. Water erosion prediction project technology. Transactions of the American Society of Agricultural Engineers 32: 1587–93.
52. Pimentel, D., Harvey, C., Resosudarmo, K., Sinclair, K., Kurz, D., McNair, M., Crist, S., Shpritz, L., Fitton, L., Saffouri, R., Blair, R. 1995. Environmental and economic costs of soil erosion and conservation benefits. Science, 267, 1117–1123.
53. Porta, J., Lopez-Acevedo, M., Reguerin, R.M., Poch, C. 2014. Edafología: Uso y Protección de Suelos. Ed. Mundi-Prensa, 3ª ed., Madrid, ES, 607 pp.
54. Porta, J., López-Acevedo, M., Poch, R. 2008. Introducción a la Edafología: Uso y Protección del Suelo. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, ES.
55. Porta, J., López-Acevedo, M. 2005. Agenda de campo de suelos. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, ES, 541 pp.
56. Porta, J., López-Acevedo, M. y Roquero, C. 2003. Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente. Ed. Mundi-Prensa, 3ª ed., Madrid, ES, 960 pp.
57. Rossiter, D.G. 2000. Methodology for soil resource inventories. Lecture Notes and Reference. 2<sup>nd</sup> revised version. Soil Science Division, International Institute for Aerospace Survey and Earth Science (ITC). Enschede, The Netherlands, 145 pp.
58. Saaty, T.L. 1990. Multicriteria Decision Making: The Analytic Hierarchy Process. Revised and reprinted, RWS Publications, Pittsburgh, PA, USA, 479 pp. (Original version published by McGraw-Hill, 1980).
59. SENPLADES (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo), MAGAP (Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca), CLIRSEN (Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos). 2008. Perfil de Proyecto: “Generación de Geoinformación para la Gestión del Territorio a Nivel Nacional”, Quito, EC.
60. SSS-USDA (Soil Survey Staff, *United States Department of Agriculture*). 2010. Claves para la Taxonomía de Suelos (Keys to Soil Taxonomy traducida en español), 11th ed. USDA-Natural Resources Conservation Service, Washington, DC, USA, 365 pp.
61. SSS-USDA (Soil Survey Staff, *United States Department of Agriculture*). 2006. Claves para la Taxonomía de Suelos (Keys to Soil Taxonomy traducida en español), 10th ed. USDA-Natural Resources Conservation Service, Washington, DC, USA, 330 pp.
62. SSS-USDA (Soil Survey Staff, *United States Department of Agriculture*). 1975. Soil Taxonomy: A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys. United States Department of Agriculture (USDA). Handbook No 463, 754 pp.
63. Suárez, J. 2001. Control de erosión en zonas tropicales. División Editorial y de Publicaciones Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga, CO, 556 pp.

64. Tenge, A.J., Kaihura, F.B.S., Lal, R., Singh, B.R. 1998. Erosion effects on soil moisture and corn yield on two soils at Mlingano, Tanzania. *American Journal of Alternative Agriculture* 13, 83–89.
65. UMACPA (Unidad de Manejo de la Cuenca del río Paute). 1985. Manejo de la Cuenca del río Paute. Ecuador. 151 pp.
66. US Bureau of Reclamation. 1953. Reclamation Manual, Vol. V: Irrigated Land Use, Part 2. Land classification. United States Bureau of Reclamation (USBR), Denver, Colorado, USA.
67. Winckell, A., Zebrowski, C., Sourdat, M. 1997. Los Paisajes Naturales del Ecuador: las Regiones y Paisajes del Ecuador. CEDIG-IPGH-ORSTOM-IGM. V.2 (Geografía Básica del Ecuador), Tomo 4 (Geografía Física), Quito, EC, 417 pp.
68. Wischmeier, W.H., Smith, D.D. 1978. Predicting rainfall erosion losses. A guide to conservation planning. Agriculture Handbook No. 537. USDA, Science and Education Administration, US. Government Printing Office, Washington, DC, USA, 58 pp. Disponible en: <http://naldc.nal.usda.gov/download/CAT79706928/PDF>
69. Wuddivira, M.N., Stone, R.J., Ekwue, E.I. 2009. Clay, organic matter, and wetting effects on splash detachment and aggregate breakdown under intense rainfall. *Soil Science Society of America Journal* 73, 226–232.
70. Yugcha, T. 1992. Mapa de Aptitudes Agrícolas. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Programa Nacional de Regionalización Agraria PRONAREG. Quito, EC.
71. Zhang, R. 1997. Determination of soil sorptivity and hydraulic conductivity from the disk infiltrometer. *Soil Science Society of America Journal* 61, 1024–1030.
72. Zinck, J.A. 2012. Geopedología. Elementos de Geomorfología para Estudios de Suelos y de Riesgos Naturales. Special Lecture Notes Series. Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (ITC). Enschede, The Netherlands, 123 pp.

## 10. GLOSARIO DE TÉRMINOS TÉCNICOS DE SUELOS Y AGRICULTURA

**Abanico aluvial o cono de deyección.**- Formación superficial aluvial en el curso inferior de un torrente o en la salida de un río de un frente montañoso.

**Abono verde.**- Tipo de cultivo de cobertura que se agrega al suelo primariamente para incorporar nutrientes y materia orgánica. Este tipo de siembras no suelen emplearse para el consumo, sino que sólo se emplean para ser incorporadas al suelo posteriormente como fertilizante. Típicamente un cultivo de abono verde crece en el suelo por un período específico, luego se siega y entierra.

**Absorción.**- El proceso por el cual una sustancia es absorbida e incluida dentro de otra sustancia. Un ejemplo es la absorción de gases, agua, nutrientes u otras sustancias por las plantas.

**Acequias de ladera.**- Canales artificiales construidos para conducir el agua de la lluvia en terrenos con pendientes entre 10 y 30% en los cuales no es factible construir terrazas de base ancha, cuyo objetivo es aminorar la velocidad del agua que corre por la ladera disminuyendo el peligro de erosión.

**Acidez activa.**- Actividad (concentración) de iones hidrógeno en la fase acuosa del suelo. Se mide y expresa como un valor de pH.

**Acidez.**- Medida de la actividad de los iones hidrogeno y aluminio en un suelo húmedo. Por lo general se expresa como valor de pH.

**Ácido fúlvico.**- Dentro de las sustancias húmicas, las de peso molecular más bajo y color más claro, soluble en álcali y en ácido.

**Ácido húmico.**- Dentro de las sustancias húmicas, las de peso molecular y color intermedios, soluble en álcali pero insoluble en ácido.

**Ácuico.**- Régimen de humedad característico de suelos saturados con agua, con predominio de reacciones de reducción debido a la ausencia de oxígeno, lo cual determina la existencia de condiciones desfavorables para la actividad biológica.

**Adherencia.**- Atracción molecular entre superficies que mantiene las sustancias juntas. El agua se adhiere a las partículas de suelo.

**Adhesividad.**- Cualidad por la cual los materiales del suelo en estado muy húmedo se adhieren a otros objetos.

**Adsorción.**- La retención de una sustancia en la superficie de un sólido o un líquido.

**Afloramiento.**- Parte de una formación geológica (roca, mineral o fósil) que aparece en la superficie y es directamente accesible y observable.

**Agregado.**- Unión de partículas individuales de arena, limo y arcilla para formar una partícula más grande. Los agregados pueden presentarse en forma de esferas, bloques, láminas, prismas o columnas. Es un grupo de partículas de suelo que forman un ped.

**Agua de gravitación.**- El agua que se desplaza, al interior, a través de o fuera del suelo por acción de la gravedad.

**Agua disponible.**- La porción de agua del suelo que puede ser fácilmente absorbida por las raíces. Se considera también que es el agua retenida en el suelo a una presión de aproximadamente 15 bares.

**Agua subterránea.**- La parte de la precipitación total que, en un tiempo dado, está pasando o permanece en el suelo y los estratos subyacentes, y está libre para moverse por gravedad.

**Alcalino.**- Sustancia que contiene o libera un exceso de hidroxilos (OH).

**Aluminiointercambiable.**- Aluminio que ocupa sedes de intercambio. Se extrae con sal neutra no tamponada (KCl 1M; CaCl<sub>2</sub> ó BaCl<sub>2</sub>).

**Aluvial.**- Depositado por agua de río.

**Aluvión.**- Material detrítico transportado y depositado transitoria o permanentemente por una corriente de agua. Puede estar compuesto por arena, grava, limo o arcilla y es un material no consolidado.

**Análisis químico del suelo.**- Análisis de la composición de suelo, generalmente destinado a estimar la disponibilidad de los nutrientes, pero que también incluye mediciones de acidez o alcalinidad y conductividad eléctrica.

**Año normal.**- Año que tiene más o menos una desviación estándar de la precipitación promedio anual tomada de una estadística de larga duración (30 años o más).

**Aprovechamiento agroforestal.**- Forma de manejo de los recursos naturales en la cual las especies leñosas (árboles y arbustos), son utilizados en asociación deliberada con cultivos agrícolas y con pastos, en una distribución espacial (topológica) y en el tiempo (cronológica) en rotación. El propósito fundamental es diversificar y optimizar la producción respetando el principio de sostenibilidad.

**Arcilla naturalmente dispersa.**- En suelos en los que abundan los óxidos de hierro (Oxisols, Ultisols), los óxidos actúan de cemento de las partículas de arcilla dando lugar a pseudolimos y pseudoarenas, por lo que el contenido de arcilla naturalmente dispersa será muy bajo.

**Arcilla.**- Partículas cristalinas inorgánicas (coloides inorgánicos) presentes en el suelo y en otras partes de la corteza terrestre. Las partículas de arcilla tienen un diámetro menor a 0,002 milímetros.

**Arena fina.**- Partículas comprendidas entre 0,2 y 0,02 mm de diámetro.

**Arena gruesa.**- Partículas comprendidas entre 2 y 0,2 mm de diámetro.

**Arena.**- Una partícula inorgánica de fase sólida con un tamaño que varía entre 2,00 mm y 0,05 mm de diámetro.

**Arenisca.**- Roca sedimentaria de la clase de las arenitas, coherente y constituida principalmente por granos de arena (85% o más). Puede estar cementada por carbonato cálcico, sílice o por óxidos de hierro.

**Árido.**- Régimen de humedad característico de suelos que permanecen secos en todo el perfil durante más o menos la mitad del año, pero en los que ninguna parte está húmeda más de tres meses consecutivos.

**Aridisol.**- Suelos minerales que tienen un régimen de humedad árido, un epipedón ócrico, pero no un horizonte óxico. Es un orden de la taxonomía del USDA.

**Barbecho mejorado.**- Técnica por la cual la tierra se deja sin sembrar o cultivar durante uno o varios ciclos vegetativos, con el propósito de recuperar y almacenar nutrientes y materia orgánica, además de evitar organismos patógenos, esperando a que sus ciclos terminen sin poder reproducirse a falta de hospedadores disponibles. También se suelen introducir regularmente las rotaciones con leguminosas, ya que éstas suministran nitrógeno al suelo a

través de su asociación simbiótica con las bacterias fijadoras del nitrógeno como las del género *Rhizobium*.

**Barniz de desierto.**- Cubierto o capa brillante que se forma sobre las piedras y la grava en regiones áridas.

**Barreras muertas.**- Ubicadas en contorno, incluyen materiales como gravas, piedras o troncos de madera, apilados de forma transversal a la pendiente y sostenidos por anclajes o estacas de madera con el fin de retener las partículas de suelo arrastradas por efecto de la escorrentía superficial. El modelo más conocido de barreras muertas son los muros de piedra.

**Barreras vivas.**- Hileras de plantas perennes, de crecimiento denso, sembradas en forma transversal o en contorno en las pendientes de las áreas de ladera, siguiendo las curvas de nivel. Suele emplearse en terrenos de hasta un 15% de pendiente.

**Basalto.**- Roca volcánica básica, negruzca, constituida esencialmente por plagioclasa y piroxeno. Puede estar presente el olivino.

**Base intercambiable.**- Cation adsorbido en el coloide del suelo, pero que puede ser reemplazado por hidrógeno u otros cationes.

**Base.**- Sustancia que reacciona con los iones  $H^+$  o que libera iones hidroxilo; una sustancia que neutraliza ácidos y eleva el pH.

**Brecha.**- Roca sedimentaria formada por elementos angulosos, que constituyen más del 50% de la roca y se hallan cementados.

**Calidad del suelo.**- Capacidad de un suelo para funcionar dentro de los límites naturales y antrópicos del ecosistema, sustentar su productividad vegetal y animal, mantener o mejorar la calidad del agua y aire, y soportar la habilidad y salud del hombre.

**Cama de siembra.**- Sistema de cultivo en el que no se lleva a cabo ningún tipo de labranza en profundidad, sino que simplemente se remueve el suelo por medio de un rastrillo pulidor e inmediatamente se depositan las semillas.

**Camino de acceso.**- Caminos construidos en los laterales de las fincas agrícolas, reforzados en ocasiones con piedras, a fin de evitar la compactación del suelo cultivado y la consiguiente formación de escorrentía superficial.

**Canal de desviación.**- Surco realizado en el terreno de forma manual o mecanizada, que se sitúa preferentemente en la parte superior o media de una ladera con el fin de capturar la escorrentía procedente de las cotas superiores. Se construye transversalmente a la pendiente con un ligero desnivel (1%) para transportar el agua a una salida estabilizada. Presenta una sección con un ancho mínimo en la base de 0,2 m y una altura efectiva mínima de 0,2 m. Las dimensiones deben permitir evacuar un volumen de agua según la precipitación de diseño. Aguas abajo, adyacente a la excavación, se construye un camellón de altura y ancho similares a la profundidad del canal y a la anchura superior de la obra, respectivamente. El largo máximo es de 100 m. Las aguas del canal siempre deben evacuar en un área receptora estabilizada.

**Canal de guardia.**- Canal artificial construido para coleccionar el agua de las precipitaciones en terrenos con pendientes fuertes y muy fuertes (>40%) a una velocidad tal que no cause erosión lateral.

**Canal de infiltración.**- Canales sin desnivel construidos en laderas con el objetivo de captar el agua que escurre, disminuyendo los procesos erosivos al aumentar la infiltración del agua en el suelo. Pueden ser construidas de forma manual o mecanizada y se sitúan en la parte



media de las laderas con el fin de capturar y almacenar la escorrentía proveniente de las cotas superiores.

**Capa arable.-** Se refiere a la capa superficial del suelo donde se ubica el mayor contenido de materia orgánica del perfil.

**Capacidad de campo.-** Porcentaje de agua que permanece en el suelo dos o tres días después de haber sido saturado y después de que se haya detenido todo el drenaje libre.

**Capacidad de intercambio aniónico.-** La suma total de aniones intercambiables que un suelo puede adsorber.

**Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC).-** La suma total de iones intercambiables que un suelo puede adsorber o potencial total de los suelos para adsorber cationes, expresado en centimoles de carga por 100 g de suelo.

**Capacidad de Intercambio Catiónico Efectiva (CICE).-** CIC determinada al pH del suelo, para afectar poco al complejo adsorbente. Se puede calcular sumando el contenido de cationes básicos de cambio ( $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ) y la acidez de cambio ( $\text{H}^+$ ).

**Capacidad de uso.-** Aptitud de un suelo para un uso agrícola general o no específico de la tierra.

**Capilaridad.-** Fuerzas entre las superficies del agua y de los sólidos en los poros pequeños (capilares) del suelo.

**Carácter Oxic.-** Carácter referido a diferentes subgrupos de suelos de Inceptisols y Mollisols, en los cuales la CIC es inferior a 24 cmol/kg de arcilla, en Entisols la CIC debe ser inferior a 16 cmol/kg de arcilla y para Andisols se refiere a la presencia de un horizonte óxico.

**Características del suelo.-** Atributo medible o estimable, bien en campo o en laboratorio, que se utiliza como criterio de diagnóstico en el proceso de evaluación de suelos.

**Catena.-** Secuencia de suelos formados a partir de un mismo material originario, que se sucede en una ladera y cuyas diferencias se deben a su posición topográfica en la ladera.

**Catión.-** Un átomo o un grupo de átomos o compuestos que tienen una carga eléctrica positiva como consecuencia de la pérdida de electrones.

**Climosecuencia.-** Un grupo de suelos relacionados que difieren entre sí en ciertas propiedades, debido principalmente a la inclinación de la pendiente en que se formaron.

**Cobertura muerta (*mulching*)-** Es la técnica de cubrir la capa arable del suelo con material vegetal seco como hojas, hierba, ramitas, residuos del cultivo, paja etc. con el objetivo de mejorar la capacidad de infiltración hídrica y prevenir los procesos erosivos.

**Coefficiente de Extensibilidad Lineal (COLE).-** La razón de la diferencia entre las longitudes de un terrón mojado y seco con su longitud cuando está seco. Esa medida tiene correlación con el cambio en volumen de un suelo al mojarse y secarse.

**Cohesión.-** Propiedad que tienen las partículas del suelo para unirse entre sí para formar agregados.

**Coloide.-** Material inorgánico y orgánico con partículas de tamaño muy pequeño y, por tanto, con gran área superficial, que usualmente presenta propiedades de intercambio o partículas orgánicas o inorgánicas de diámetro inferior a 0,002 milímetros. Los coloides tienen un área superficial muy grande y a menudo muy reactiva.

**Coluvión (derrubio).-** Detritos acumulados al pie de una cuesta empinada.

**Complejo de intercambio.-** Todos los materiales (arcilla, humus) que contribuyen con carga a la capacidad de intercambio del suelo.

**Compost.-** Aplicación a las tierras de cultivo de material orgánico, generalmente como mezcla de residuos vegetales y animales, tras sufrir un proceso de transformación similar a la humificación de la materia orgánica del suelo, por el que se eliminan los microorganismos patógenos y se originan compuestos orgánicos de alta estabilidad química y propiedades físico-químicas beneficiosas para el suelo.

**Concentraciones redox.-** *Edaforasgos* de acumulación, segregaciones de hierro y manganeso. Pueden distinguirse: nódulos (sin organización interna visible), concreciones (con capas concéntricas visibles), masas no cementadas (concreciones deleznable) y revestimientos en poros (revestimientos de superficies o impregnaciones en la matriz adyacentes).

**Concreción.-** Agregado que se forma como consecuencia de la precipitación sucesiva de algunos compuestos químicos alrededor de un núcleo.

**Conductividad Eléctrica (CE).-** Mide la salinidad en un extracto acuoso o en un extracto de pasta saturada (CES). Varía con la temperatura, por lo que se ha normalizado a 25°C.

**Conductividad hidráulica.-** Se refiere a la mayor o menor facilidad con que el suelo deja pasar el agua a través de él por unidad de área transversal a la dirección del flujo. Tiene las unidades de velocidad.

**Conglomerado.-** Roca detrítica coherente, de grano grueso con más del 50% de elementos detríticos (>2 mm) redondeados.

**Contexto Morfológico.-** Territorio con características comunes en cuanto al tipo general de modelado y fisiografía, en el que suele predominar un tipo de sustrato geológico o de formación superficial y muy a menudo caracterizado complementariamente por la presencia generalizada o por la ausencia de cobertura piroclástica. Su extensión fluctúa en órdenes de magnitud de entre 10<sup>2</sup> a 10<sup>3</sup> km<sup>2</sup>. Agrupan siempre a distintas geoformas, algunas de las cuales son más frecuentes o características del contexto morfológico definido. Los contextos pueden hacer referencia, por ejemplo, a vertientes o relieves estructurales sobre determinadas litologías, a construcciones de tipo estrato-volcán, a piedemontes proximales o piedemontes distales con o sin cobertura piroclástica, o a vertientes homogéneas sobre granitos sin cobertura piroclástica.

**Control de cárcavas.-** Sistema de protección de la cabecera, paredes laterales y fondo de las cárcavas y establecimiento de canales de desviación en las mismas, utilizando materiales diversos como piedras, madera, gaviones y vegetación adaptada ecológicamente a la región.

**Control de deslizamientos.-** Técnicas de manejo orientadas fundamentalmente a suavizar la superficie de las depresiones o grietas para poder establecer cobertura vegetal y aumentar la estabilidad de las pendientes, evitando así los deslizamientos y derrumbes de tierras.

**Control de inundación.-** Sistemas de protección de las tierras en las que se combina la construcción de paredes de gaviones, diques de desviación, recanalización de cauces, muros de sedimentación y diseño de alcantarillas de drenaje, a fin de aumentar la infiltración y evitar la erosión hídrica.

**Criterios de diagnóstico.-** Características del suelo o de la tierra que determinan la aptitud de dicho suelo para un uso específico.

**Crotovina (Krotovina).-** Antigua galería formada por animales en el horizonte del suelo, que ha sido llenada con materia orgánica o material de otro horizonte.

**Cuaternario.**- En Geología, periodo más moderno del Cenozoico. Comenzó al final del periodo terciario, hace 1,64 millones de años y abarca hasta nuestros días.

**Cultivos de cobertura.**- Se trata de cultivos en los que, en su segunda etapa de crecimiento, se conserva una buena capa de cobertura foliar que protege al suelo del impacto de las gotas de lluvia y aumenta la rugosidad del terreno. Incluye cultivos como la caña de azúcar, sorgo forrajero, pastos de corte para ganado vacuno y algunas hortalizas como la papa, ayote, camote, zanahoria, rábano y remolacha.

**Cultivos en fajas.**- Técnica de cultivo que consiste en dividir el campo en fajas, generalmente horizontales y perpendiculares a la pendiente, sembradas de forma alterna con distintos tipos de cultivos que se complementan para conseguir una eficaz defensa del suelo frente a la erosión.

**Curvas de retención de agua.**- Gráfico que indica el contenido de humedad versus la energía aplicada para eliminar esta humedad.

**Cutanes.**- Recubrimiento que ocurre sobre una superficie natural del suelo (agregados, poros o partículas) generalmente de diferente naturaleza (arcillas, Fe, Mn, materia orgánica, carbonatos) que fueron transportadas perfil abajo a través del suelo.

**Degradación del suelo.**- Deterioro de la calidad del suelo por alguno o varios de los siguientes procesos: erosión, compactación, contaminación, salinización, acidificación.

**Densidad aparente.**- La masa (peso) seco del suelo por unidad de volumen total. Se mide en  $\text{g/cm}^3$ .

**Desprendimiento de partículas.**- Mecanismo con el que se inician generalmente los procesos erosivos debido al impacto de las gotas de lluvia sobre la superficie de suelo desprotegido, y que produce la ruptura de los agregados y transporte a distancia por efecto de la salpicadura.

**Detrito.**- Material suelto o sedimentario. Son los productos de la erosión, el transporte o la meteorización física y química. Un material detrítico conocido son las arcillas.

**Difusión.**- Movimiento molecular a lo largo del gradiente de concentración. La difusión de agua se produce de las zonas húmedas a las zonas secas. La difusión de gases y solutos se produce de las zonas de mayor concentración a las zonas de menor concentración.

**Diques en contorno (melgas).**- Tipo de riego por superficie en el que el agua escurre a través de pequeños cauces (surcos) o en delgadas láminas que cubren íntegramente el terreno (melgas). Hidráulicamente, el objetivo de los surcos o melgas es hacer que el agua conducida se infiltre en cortos recorridos.

**Discontinuidad litológica.**- Presencia de dos materiales superpuestos y muy diferentes en el perfil. Se manifiesta por cambios abruptos en sentido vertical en la litología, detectables y que condicionan el comportamiento del suelo.

**Disponibilidad (de nutrientes).**- Suplemento adecuado, facilidad de liberación, movilidad. Un término general, frecuentemente utilizado para describir las formas de nutrientes absorbidos por las plantas.

**Disponible (asimilable).**- Capaz de ser absorbido por la raíces.

**Dominio Fisiográfico.**- Unidad territorial, que agrupa uno o más contextos morfológicos, característica de un determinado ambiente morfoclimático (p. ej., ambiente glacial-periglacial) o sistema morfogenético (p.ej., volcánico, litoral, aluvial); su diferenciación también se establece, a menudo, en base a unidades tectónicas y estructurales (p.ej., vertientes externas de las cordilleras, paisajes estructurales, grandes sistemas de piedemonte). Representan, en definitiva, un tipo de características del relieve que se

diferencian claramente del espacio adyacente y que se localizan en un marco geográfico definido, continuo y de considerable extensión, del orden de  $10^3$  a  $10^4$  km<sup>2</sup>.

**Duripán.**- Horizonte subsuperficial endurecido o cementado por iluviación de sílice, que no se disuelve al ser sumergido prolongadamente en agua o ácido clorhídrico.

**Edafología.**- Ciencia que estudia las condiciones del suelo en relación al desarrollo de las plantas.

**Edaforasgos redoximórficos.**- Son aquellos rasgos que proporcionan información acerca de los procesos redox en el suelo. Se distinguen de la masa basal por una diferente concentración (concentraciones redox, empobrecimientos redox), por estar reducida la matriz o por dar reacción positiva de Fe (II).

**EH.**- Diferencia de potencial de oxidoreducción (potencial redox) de un sistema oxi-reductor.

**Electrones.**- Partículas pequeñas, negativamente cargadas, que son parte de la estructura de un elemento.

**Elemento.**- Cualquier sustancia que no puede ser dividida en partículas más pequeñas, excepto por medio de desintegración nuclear.

**Elementos disponibles.**- Elementos en solución del suelo que pueden ser absorbidos con facilidad por las raíces de las plantas.

**Empobrecimientos redox.**- Rasgos edafológicos reconocibles por una baja concentración de un componente, en relación con la masa circulante. Se caracterizan por tener un chroma menor o igual a 2.

**Endopedón.**- Horizonte de diagnóstico formado dentro de los suelos.

**Enmienda.**- Labores o materiales que hacen al suelo más productivo.

**Enmiendas orgánicas animales.**- Aplicación al terreno de residuos orgánicos de origen animal con el fin de mejorar sus propiedades físicas, químicas y biológicas.

**Epipedón.**- Horizonte de diagnóstico formado en la parte superior del suelo, oscurecido por materia orgánica.

**Equilibrio.**- Estado en el cual existen solamente cambios mínimos en una reacción química o en todo un ecosistema.

**Equivalente.**- Peso en gramos de un ión o un compuesto que se combina con, o reemplaza a, un gramo de hidrógeno. El peso atómico de un elemento o compuesto dividido por su valencia.

**Erosión.**- Proceso natural enmarcado entre la litosfera, la atmósfera y la biosfera, que comprende el desprendimiento, transporte y posterior depósito de materiales de suelo o roca por acción de la fuerza de un fluido en movimiento. Los agentes erosivos más importantes son el agua y el viento, y la principal fuerza motriz es la gravedad.

**Escarpe.**- Segmento de ladera de pendiente elevada (>40%) y que no soporta sedimento. Evoluciona por caída de bloques y por deslizamientos.

**Escorrentía.**- Mecanismo erosivo que sigue al desprendimiento de partículas y que es característico de las lluvias intensas o duraderas. Se origina cuando el suelo no es capaz de absorber toda el agua de las precipitaciones, formándose un manto hídrico que fluye ladera abajo, arrastrando las partículas desprendidas y arrancando, a su vez, otras nuevas.

**Esquistos.**- Roca metamórfica, con estructura determinada por la orientación de los minerales. Derivada de lutitas y grauvacas y a veces de rocas ígneas básicas. Con granos minerales visibles a simple vista.

**Estructura del suelo.**- El arreglo de las partículas primarias en unidades secundarias denominadas agregados de diferente tamaño y forma.

**Evapotranspiración (ETP).**- Pérdida de agua del suelo por evaporación y transpiración.

**Extensibilidad lineal.**- La extensibilidad lineal de una capa de suelo es el producto de su espesor (cm) por su coeficiente de extensión lineal. La extensibilidad lineal de un suelo es la suma de todas las extensibilidades lineales de todos sus horizontes.

**Fertilidad del suelo.**- Estado del suelo con respecto a la cantidad y disponibilidad de elementos (nutrientes) necesarios para el crecimiento de las plantas.

**Fertilidad residual.**- Contenido de nutrientes disponibles que permanecen en el suelo después de retirar la cosecha y que puede ser utilizado por el siguiente cultivo.

**Fertilización.**- Proceso por el cual se añade al suelo un tipo de compuesto mineral o conjunto de nutrientes en formas químicas saludables y asimilables por las raíces de las plantas, para mantener o incrementar el contenido de estos elementos en el suelo.

**Floculación.**- Unión de partículas coloidales para formar agregados.

**Flujo de masa.**- Movimiento de fluidos en respuesta a la presión, movimiento de calor, gases o solutos junto con el flujo de líquidos en el cual están contenidos.

**Friabilidad.**- Resistencia que opone un fragmento de suelo, en estado húmedo a ligeramente húmedo, al ejercer una cierta presión sobre él entre el pulgar y el índice.

**Friable.**- Un término descriptivo de la consistencia, que se refiere a la facilidad con que se desmorona los suelos.

**Geoforma.**- Geoforma (o unidad geomorfológica) se puede definir como una porción del territorio, identificable con respecto a las de su entorno inmediato desde el punto de vista perceptivo, que presenta características homogéneas en cuanto a su génesis (procesos formadores), morfología (forma del terreno), morfometría (o análisis cuantitativo del relieve: pendiente, desnivel relativo, longitud de vertiente), procesos morfodinámicos actuantes y material constitutivo (formación geológica o depósito superficial sobre la que se asienta).

**Gibbsite.**- Mineral patogénico constitutivo de bauxitas, calcitas y serpentinas.

**Gigail.**- Microrelieve de los suelos producido por expansión y contracción por los mismos por los cambios de humedad. En partes planas forman microrelieve.

**Gleización o Gleyzación.**- Hace referencia a la formación de compuestos ferrosos, debido a la presencia de condiciones reductoras en el medio. Este proceso genera colores grises y/o moteos en el suelo y pone de manifiesto condiciones de mal drenaje o de niveles freáticos fluctuantes en el suelo.

**Grupo caolinítico.**- Minerales de arcilla 1:1 en los que la capa de silicio-oxígeno esta condensada con otra de hidróxido de aluminio.

**Grupo illita.**- Mineral de arcillas 2:1 semejantes a las micas pero con menos potasio y más agua que éstas.

**Grupo montmorillonítico.**- Mineral de la arcilla 2:1 en que dos capas de silicio-oxígeno están unidas mediante una de hidróxido (Al, Fe, Mg) que suelen tener gran expansión en la dirección del eje.

**Hidratación.**- Incorporación de agua como parte de la estructura química.

**Hidroxilo.**- Grupo químico OH<sup>-</sup>.

**Horizonte de diagnóstico.**- Horizonte definido morfométricamente o, por lo menos, con la mayor precisión posible, con datos de campo y de laboratorio, para su utilización taxonómica.

**Horizonte genético.**- Capas de disposición horizontal o subhorizontal resultantes de la *horizonación* del material originario, por acción de procesos edafogénicos.

**Horizonte.**- Capa del suelo paralela a la superficie. La misma que ha adquirido rasgos distintivos producidos por los proceso de formación de suelo.

**Humificación.**- Proceso de descomposición de la materia orgánica conducente a la formación de humus.

**Humus.**- Fracción más o menos estable de la materia orgánica del suelo que queda después de haberse descompuesto la mayor parte de los residuos animales y vegetales aportados al suelo. Es de color oscuro.

**Índice melánico.**- Se utiliza este índice para diferenciar entre horizontes Ándicos-fúlvicos y Melánicos. Cuando el índice es  $< 1,65$  es usado como criterio para el diagnóstico de horizontes ándico-melánicos.

**Infiltración.**- Entrada de agua en el perfil de suelo tomada desde la superficie.

**Intercambio catiónico.**- El intercambio entre un catión en solución con otro catión en superficie de un material como un coloide mineral (arcilla) o un coloide orgánico.

**Intercambio iónico.**- Intercambio entre un ión en la solución con otro ion en la superficie activa de las arcillas o humus.

**Iones intercambiables.**- Iones retenidos por atracción eléctrica en la superficie con carga de los coloides y que pueden ser reemplazados por otros iones.

**Isofrígido.**- Régimen de temperatura característico de suelos con temperaturas de menos de  $10^{\circ}\text{C}$ , entre 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año. El prefijo iso- hace referencia a que no existe variación de menos de  $5^{\circ}\text{C}$  a lo largo del año.

**Isohipertérmico.**- Régimen de temperatura característico de suelos con temperaturas de más de  $20/22^{\circ}\text{C}$ , entre 50 y 100 cm de profundidad. El sufijo iso- hace referencia a que no existe variación de menos de  $5^{\circ}\text{C}$  a lo largo del año.

**Isomésico.**- Régimen de temperatura característico de suelos con temperaturas de  $10$  a  $13^{\circ}\text{C}$ , entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año. El sufijo iso- hace referencia a que no existe variación de menos de  $5^{\circ}\text{C}$  a lo largo del año.

**Isotérmico.**- Régimen de temperatura característico de suelos con temperaturas de  $13$  a  $20/22^{\circ}\text{C}$ , entre los 50 y 100 cm de profundidad, durante todo el año, con una variación muy débil. El sufijo iso- hace referencia a que no existe variación de menos de  $5^{\circ}\text{C}$  a lo largo del año.

**Labranza mínima.**- Remoción mínima del suelo necesaria para la producción de cultivos.

**Labranza primaria.**- Aquella que se hace con arado de discos o de vertedera, con cinceles, subsolador o rastras pesadas para descompactar capas endurecidas e incorporar materia orgánica, con el fin de facilitar el desarrollo de los cultivos. Es agresiva y profunda (hasta unos 35 cm) y produce mayor rugosidad en el terreno.

**Labranza secundaria.**- Aquella que remueve el suelo superficialmente (a una profundidad aproximada de 15 cm), proporcionando mayor fraccionamiento de terrones superficiales y nivelando el terreno. Suele llevarse a cabo con rastra de discos.

**Labranza y siembra en contorno o en curvas de nivel.**- Consiste en trabajar el suelo siguiendo las curvas de nivel y sembrar las plantas en hileras, siguiendo también las curvas de nivel.

**Labranza.**- Serie secuencial de acciones que conducen a obtener, a través del tiempo, un suelo ideal para el desarrollo de las raíces de las plantas, permitiendo su crecimiento y desarrollo sin restricciones. Se trata de una práctica orientada a corregir cualquier factor limitante que posea el suelo y controlar sus procesos degradativos.

**Laterización.**- También llamado ferralitización, es un proceso de lixiviación intensa de bases y de sílice que genera la acumulación de Fe en forma de óxido férrico. Son característicos de climas tropicales (cálido húmedo) y lleva a la formación de Oxisols.

**Levantamientos de suelos (levantamiento edafológico).**- Estudio de determinación del patrón de distribución geográfica del recurso suelo en un determinado territorio, basado, principalmente, en el estudio del terreno y la descripción de perfiles de suelos. En función del nivel de detalle, este proceso permite recopilar información sobre las características y propiedades de los suelos en una región específica, clasificarlos de acuerdo a un sistema de clasificación estándar y situar sus límites en un mapa.

**Levantamientos detallados.**- Estos levantamientos se desarrollan en áreas en las que no existen limitaciones de acceso, planas o casi planas, con elevado desarrollo y un alto potencial agropecuario. Este tipo de levantamientos exigen un muestreo de alta intensidad, por lo que permiten obtener un amplio conocimiento de los suelos de una zona, tanto de sus propiedades como de su extensión y ubicación exacta, pero implica elevados costes de ejecución.

**Levantamientos exploratorios.**- Este tipo de levantamiento se realiza en zonas extensas y/o de difícil accesibilidad, por lo que implica una baja intensidad de los trabajos de campo. Puede emplearse en cualquier tipo de relieve y la información que suministra este tipo de levantamiento es muy general, con escalas de elaboración de los mapas muy pequeñas (1:500.000 ó 1:1.000.000).

**Levantamientos generales.**- Este tipo de levantamiento se lleva a cabo en zonas amplias, con accesibilidad limitada y que, normalmente, muestran un potencial agropecuario moderado. La intensidad del trabajo de campo es también baja. Puede aplicarse a diferentes tipos de relieve, desde áreas montañosas con desarrollo medio a zonas planas u onduladas con bajo desarrollo. La información que suministran estos estudios permite formular recomendaciones generales de manejo para las explotaciones de la zona y la escala de publicación de los mapas es de 1:100.000.

**Levantamientos semidetallados.**- Los levantamientos correspondientes a este nivel se llevan a cabo en aquellas zonas que presentan buena accesibilidad y en formas de relieve desde planas a onduladas, con alto a medio desarrollo y un alto potencial agropecuario. La intensidad del trabajo de campo es moderada. Este tipo de levantamientos se emplean para establecer especificaciones de anteproyectos y son los precursores de estudios más detallados. La escala a la cual se publican los mapas es considerablemente más grande, generalmente de 1:25.000.

**Limo.**- Una partícula inorgánica con un tamaño que varía entre 0,05 y 0,002 mm de diámetro.

**Lixiviación.**- Remoción de los materiales en solución por el paso del agua a través del perfil. En agricultura, lixiviación se refiere al movimiento del agua libre (percolación) fuera del sistema radicular.

**Loess.**- Material transportado y depositado por el viento, que consiste principalmente en partículas del tamaño del limo.



**Macroporos.**- Poros grandes formados generalmente por raíces, insectos y otros animales pequeños en el suelo.

**Materia orgánica.**- Incluye todos aquellos materiales de origen vegetal o animal que se encuentran en diferentes estados de descomposición en el suelo.

**Material parental.**- Material no consolidado, mineral u orgánico, a partir del cual se desarrolla el suelo.

**Melanización.**- Es la acumulación de materiales orgánicos de color oscuro, en alguna porción del suelo, generalmente recubriendo sus partículas o sus agregados minerales. Lleva a la formación de horizontes melánicos en Andisols, mólicos en Mollisols y úmbricos en Inceptisols.

**Miliequivalente (meq).**- Un milésimo del peso equivalente.

**Mineralización.**- Conversión de un elemento en forma orgánica activa a un estado inorgánico como resultado de la descomposición microbiana.

**Movimientos en masa.**- Mecanismos erosivos a gran escala en los que se ve afectado, no sólo los primeros centímetros de suelo, sino hasta varios centímetros de profundidad. Tienen lugar cuando, debido a eventos de intensa precipitación el suelo se satura y, por efecto de la gravedad, se convierte en un fluido viscoso que fluye ladera abajo.

**Muestreo aleatorio de suelos.**-Se utiliza para áreas pequeñas muy homogéneas, donde se desconoce por completo el tipo de suelo. Se realizan varios sondeos y/o muestreos que luego servirán para la elaboración del mapa a partir de la información generada.

**Muestreo de suelos de ubicación específica o dirigido.**- Tipo de muestreo apoyado en la interpretación de geoformas, en el que, previamente, en gabinete, se seleccionan los puntos más representativos, teniendo en cuenta los factores formadores del suelo; y, posteriormente, en campo, se intenta cumplir con su ubicación, descripción y muestreo. Se obtiene así una variabilidad edáfica relacionada con las condiciones características del entorno.

**Muestreo de suelos en grilla.**- Muestreo sistemático diseñado basándose en el rango de auto-correlación espacial en el que los puntos se ubican en gabinete y son caracterizados en campo. La idea es ubicar los muestreos igualmente espaciados unos de otros y, a partir del producto, elaborar el mapa.

**Muestreo de suelos por zonas.**- Muestreo realizado con apoyo de insumos provenientes de la teledetección, en el que se analiza la variabilidad espacial y se seleccionan los puntos en los que existe diferenciación por tonalidad, textura y vegetación, entre otras.

**Muestreo de suelos.**- Primera etapa de caracterización del sistema edáfico, que consiste en la extracción del material que forma el suelo, de modo tal que tenga en cuenta la variabilidad y el manejo del mismo, así como el tipo de determinaciones analíticas que van a llevarse a cabo para su caracterización.

**Nutriente.**- Un elemento que contribuye al crecimiento y salud de un organismo, esencial para completar el ciclo de vida.

**Oxidación.**- Un cambio químico que envuelve la adición de oxígeno o su equivalente químico. Incluye la pérdida de electrones de un átomo, ion o molécula durante una reacción química. Puede incrementar la carga positiva de un elemento o compuesto.

**Pastoreo en rotación.**- Tipo de pastoreo que deja al pasto descansar por un período de tiempo lo suficientemente largo como para que las plantas recuperen sus reservas y vuelvan a rebrotar. Generalmente se subdivide el campo en varias parcelas o franjas que serán

pastoreadas sistemáticamente de modo que mientras una parcela es pastoreada las demás descansan.

**Pedología.**- Ciencia que estudia los suelos como componente de los sistemas naturales. Los estudios convencionales de reconocimiento de suelos se conocen también como de propiedades pedológicas.

**Pedón.**- División arbitraria del edafopaisaje o volumen arbitrario de suelo, establecido como la unidad mínima que permite reconocer el suelo como una entidad individual y cuyas dimensiones laterales deben ser suficientes para permitir el estudio de las formas de los horizontes, naturaleza, disposición, variabilidad y relaciones entre los mismos.

**Pedregosidad.**- Expresa la proporción de elementos gruesos que se hallan en la superficie de un suelo y que interfieren con el laboreo.

**Percolación.**- El movimiento de fluidos hacia abajo en el suelo.

**Perfil del suelo.**- Una sección vertical del suelo que se extiende desde la superficie a través de todos los horizontes hasta llegar al material parental.

**Permafrost.**- Material permanentemente congelado que está debajo del solum o un horizonte permanentemente congelado.

**Permeabilidad.**- La facilidad con la que un medio poroso transmite fluidos.

**Perúdic.**- Régimen de humedad característico de suelos en los que las precipitaciones mensuales son más altas que la evapotranspiración y, en consecuencia, hay percolación del agua en el perfil durante todo el año y lixiviación de algunos elementos minerales útiles.

**pH.**- Una designación numérica de la acidez o alcalinidad. Técnicamente, el pH es el logaritmo del recíproco de la concentración de iones hidrógeno en una solución. Un pH 7 indica neutralidad. Los valores entre 7 y 14 indican alcalinidad y los valores entre 7 y 0 indican acidez.

**Piroclastos.**- Fragmento sólido de material volcánico arrojado al aire en una erupción.

**Plasticidad.**- Cualidad mecánica de un suelo, por la cual un material en estado muy húmedo cambia continuamente de forma bajo una presión aplicada y mantiene dicha forma al eliminar la presión.

**Poder tampón.**- Proceso que restringe o reduce los cambios de pH cuando se añaden ácidos o bases a una sustancia. En forma más general los procesos que restringen los cambios en concentración de cualquier ion cuando éste es añadido o removido del sistema.

**Polipedón.**- Grupo o conjunto de pedones similares contiguos que definen la variabilidad espacial significativa con cambios laterales graduales y que representan la unidad espacial para la cartografía de suelos a escala grande (alto grado de detalle).

**Porcentaje de aluminio intercambiable.**- Relación porcentual entre aluminio intercambiable y el CICE.

**Porcentaje de Sodio Intercambiable (PSI).**- Grado de saturación con sodio del complejo de intercambio.

**Precipitación efectiva.**- Aquella porción de la precipitación total que pasa a ser disponible para uso de las plantas.

**Propiedades redoximórficas.**- Son aquellas que resultan de una alternancia de condiciones oxidantes y reductoras, tales como las que existen en la franja capilar por encima de una capa freática y en los horizontes de superficie, si existe una capa freática fluctuante. Presencia de moteado de color pardo rojizo (ferrihidrita), pardo-amarillento

(goetita). Los óxidos de hierro se concentran en las superficies de los agregados y en las paredes de los poros gruesos (antiguos canales de raíces).

**Propiedades reductimorfos.**- Son aquellas que resultan de unas condiciones permanentes de saturación por agua y condiciones anaerobias. Dan lugar a suelos de colores neutros (de blanco, si el suelo es calizo arenoso, al negro N/1 A N/8, si el material es rico en sulfuros; o azulados y verde oliva con matices 2,5Y, 5Y, 5G, 5B, en suelos francos y arcillosos) en más del 95% de la matriz.

**Pseudomicelios.**- Acumulaciones difusas, filiformes y discontinuas de calcita acicular. No se considera suficiente como criterio de diagnóstico para un endopedón cálcico.

**Puentes de arcilla.**- Arcilla iluviada que une granos minerales adyacentes.

**Punto de marchitez permanente.**- El nivel de humedad en el suelo al cual la planta se marchita y no puede recuperar la turgencia. El valor no es constante.

**Régimen de Humedad del Suelo (RHS).**- Se refiere a la presencia o ausencia de agua en el suelo o en horizontes específicos en un año normal, ya sea de un manto freático o de agua retenida a una tensión menor a 1.500 kPa (punto de marchitez permanente), lo cual se encuentra estrechamente relacionado con la disponibilidad de agua para las plantas.

**Régimen de Temperatura del Suelo (RTS).**- Se refiere al valor de temperatura media anual medida a los 50 cm de profundidad del suelo, para los cuales se ha definido un rango relacionado con la actividad biológica. El RTS es descrito por la temperatura media anual del suelo, las fluctuaciones estacionales promedio con respecto a la media y el gradiente de temperatura más cálido y más frío por estación dentro de la zona de enraizamiento.

**Región.**- Región o sistema geoestructural, puede definirse como una gran unidad geomorfológica resultante de la evolución geológica y tectónica del área en que se encuadra. Una Región, típicamente con una extensión del orden de 10<sup>4</sup> a 10<sup>5</sup> km<sup>2</sup>, presenta, a esa escala de análisis, características de relieve condicionadas por las grandes estructuras geológicas (accidentes tectónicos y plegamientos mayores) y su evolución a lo largo del tiempo.

**Relación Carbono/Nitrógeno (C/N).**- relación del peso existente en los productos residuales entre el carbono (C) y el nitrógeno (N).

**Represa de agua.**- Muros o diques de contención construidos con materiales generalmente artificiales que permiten contener el caudal hídrico de los pequeños cauces y regueros con el fin de frenar la velocidad del agua en su bajada por las laderas, así como crear un reservorio temporal de agua para el uso agrícola.

**Rotación de cultivos.**- Consiste en alternar plantas de diferentes familias y con necesidades nutritivas diferentes en un mismo lugar durante distintos ciclos, evitando que el suelo se agote y que las enfermedades que afectan a un tipo de plantas se perpetúen en el tiempo. De esta forma se aprovecha mejor el abonado (al utilizar plantas con necesidades nutritivas distintas y con sistemas radiculares diferentes), se controlan mejor las malas hierbas y se reducen los problemas de plagas y enfermedades.

**Saturación de bases (SB).**- Grado en que los sitios de intercambio de un material están ocupados por cationes básicos intercambiables. Se expresa como porcentaje de la capacidad de intercambio catiónico.

**Sección de control.**- Sección del perfil del suelo definida para facilitar la estimación de los regímenes de humedad, en la cual el límite superior es la profundidad a la cual un suelo seco (tensión de más de 1.500 kPa, pero no aire seco) será humedecido por 2,5 cm de agua en 24 horas; mientras que el límite inferior es la profundidad a la que un suelo seco será

humedecido por 7,5 cm de agua dentro de 48 horas, de forma que coinciden con las profundidades de enraizamiento para muchos cultivos.

**Sesquióxidos.**- Por lo general se refiere a los óxidos amorfos combinados de hierro y aluminio.

**Silicatos.**- Minerales formadores de rocas que contienen silicio.

**Slickensides** (caras de deslizamiento).- Superficies pulidas que se forman cuando dos pedos se frotan entre sí cuando el suelo se expande en respuesta a la mojadura.

**Solum.**- Los horizontes A y B de un mismo perfil de suelo.

**Soluto.**- Un material disuelto en un solvente para formar una solución.

**Subsuelo.**- Las capas de suelo superficiales que contienen menos materia orgánica y más características del material parental.

**Suelo ácido.**- Suelo que contiene un exceso de iones hidrógeno en la solución del suelo (acidez activa) y en la superficie de los coloides (acidez potencial o de reserva). Específicamente un suelo con un pH menor a 7.

**Suelo alcalino.**- Cualquier suelo con un pH mayor a 7.

**Suelo calcáreo.**- Suelo que contiene carbonatos libres y que muestra efervescencia cuando se le añade ácido clorhídrico diluido al 10%.

**Suelo neutro.**- Un suelo que tiene un alto porcentaje (80 a 90%) de la capacidad de intercambio ocupada por iones calcio y magnesio y que tiene un pH cercano a 7.

**Suelo orgánico.**- Un suelo que contiene, en el solum, un alto porcentaje de materia orgánica (>15-20%)

**Suelo salino.**- Un suelo no alcalino que contiene sales solubles en tal cantidad que interfiere con crecimiento de la mayoría de los cultivos.

**Suelo salino-alcalino.**- Un suelo que contiene una alta proporción de sales solubles, ya sea con un alto grado de alcalinidad o una alta cantidad de sodio intercambiable, o ambos, afectando el crecimiento normal de la mayoría de los cultivos.

**Suelo salino-sódico.**- Un suelo con alto grado de alcalinidad (pH igual o mayor que 8,5) o con un alto contenido de sodio intercambiable (15% o más de la capacidad de intercambio catiónico), o las dos condiciones a la vez.

**Suelo sódico.**- El término sódico se refiere a un suelo que hayan sido afectados por altas concentraciones de sales y sodio. Los suelos sódicos son relativamente bajos en sales solubles pero tienen una alta concentración en sodio intercambiable.

**Suelo truncado.**- Suelo que ha perdido todo o parte del horizonte o los horizontes superiores.

**Suelo.**- Sistema natural dinámico, abierto a la atmósfera y a la corteza terrestre, compuesto por una serie de constituyentes sólidos (minerales y materia orgánica), líquidos y gaseosos, que se encuentra sobre la corteza terrestre, ocupa un espacio y es caracterizado por una o ambas de las siguientes propiedades: presenta horizontes o capas que se distinguen del material inicial como resultado de procesos de adición, pérdida, transferencia y transformaciones de energía y materia; y/o actúa como soporte para el crecimiento de las plantas en el medio ambiente.

**Surcos en contorno en pastizales.**- Obra estratégica de captación de agua que, de forma análoga a los surcos en contorno utilizados en cultivos, permite incrementar la lámina de

agua infiltrada para incrementar la producción de forraje y disminuir las pérdidas de suelo por erosión.

**Surcos en contorno.**- Sistema de cultivo del suelo que permite realizar las labores agrícolas siguiendo líneas guía o curvas de nivel. Estas pueden ser trazadas a nivel (con todos sus puntos a igual cota) o bien con una suave pendiente de 0,2-0,5% para permitir el desagüe no erosivo del exceso de agua en eventos de precipitación intensa. Las líneas guías siguen fielmente el relieve del terreno y por lo general resultan curvas muy sinuosas y no paralelas.

**Tabla de agua.**- El límite superior del agua subterránea o el nivel más bajo para el cual el suelo está saturado.

**Terraza individual.**- Pequeñas plataformas redondas, semicirculares o cuadradas de aproximadamente 1,2 a 2 m de diámetro que se construyen antes de plantar árboles frutales o cultivos semi-permanentes, con el fin de captar el agua de escorrentía o precipitación, facilitando su almacenamiento e infiltración. Se suelen instalar en terrenos con pendientes comprendidas entre 20 y 50% y con un horizonte superficial de más de 30 cm de espesor.

**Terrazas de banco o bancales.**- Sistema de terrazas en forma de escalones continuos, generalmente amplios, aunque su amplitud varía con la pendiente y el cultivo concreto que se quiera establecer. La pendiente del banco es inversa, de un 5% aproximadamente. El sitio donde se construyen debe tener un suelo profundo, especialmente en lo que se refiere al grosor del horizonte superficial. El borde de la terraza debe ser protegido con vegetación permanente. Este tipo de terrazas aprovecha eficientemente el agua de lluvia o de riego y facilita el laboreo.

**Terrazas de desviación.**- Sistema de terrazas caracterizado por la existencia de sistemas de desagüe del exceso de agua hacia un cauce natural o empastado, que puede ubicarse en diferentes partes del terreno.

**Terrazas de huerto.**- Terrazas establecidas para el cultivo de árboles frutales en terrenos con pendientes fuertes de 50 a 60%. La distancia entre pendientes, por las fuertes pendientes, es menor que la distancia entre acequias de ladera, aunque depende de las especies a cultivar, desde los 6 ó 7 metros para cítricos y macadimia, hasta 9 ó 12 metros para árboles de aguacate o mango. El ancho del banco varía entre 1,4 a 1,5 metros. Son construidas con una pendiente inversa a la pendiente general del terreno. Se usan zanjillas de drenaje para colectar el agua.

**Textura del suelo.**- La proporción relativa de las diferentes partículas de suelo. Estas partículas incluyen arena, limo y arcilla, caracterizadas por un rango definido de tamaños.

**Textura fina.**- Se refiere a una elevada cantidad de partículas pequeñas en el suelo, indicando la presencia de un alto porcentaje de limo y arcilla.

**Textura gruesa.**- Se refiere a una elevada cantidad de partículas gruesas en el suelo, indicando la presencia de un alto porcentaje de arena.

**Tierra.**- Área de la superficie del globo terrestre que se puede delinear, abarcando todos los atributos de la biosfera inmediatamente por encima y por debajo de su superficie. Comprende, además del propio suelo, todo el ambiente físico que lo rodea, incluyendo otros recursos, estructuras y procesos como el clima, el relieve, el medio hidrográfico y las poblaciones de flora y fauna. También hace referencia a los resultados de la actividad humana presente y pasada y, de hecho, este término se ha vinculado históricamente con la Agricultura y, en los tiempos más modernos, con el Medio Ambiente y colateralmente con la Industria.

**Tierras misceláneas.**- Unidad cartográfica que incluye aquellas superficies "sin suelo".



**Údico.-** Régimen de humedad característico de suelos que no están secos en todo el perfil durante más de tres meses consecutivos la mayoría de los años.

**Unidad cartográfica homogénea.-** Una unidad cartográfica es el conjunto de delineaciones en un mismo mapa que presentan las mismas propiedades y una significación parecida (misma definición e idénticos atributos, que varían dentro de un determinado intervalo). La unidad cartográfica base es el polipedón pero ésta sólo resulta representable en mapas muy detallados.

**Unidad Edáfica.-** Unidad representada por el mismo dominio fisiográfico/contexto morfológico, geoforma, formación geológica, pendiente, régimen de humedad y de temperatura del suelo, tanto en zonas de semidetalle como de reconocimiento.

**Unidad Geoclima.-** Unidad espacial que resulta de la combinación de la información geomorfológica (contexto morfológico, morfología o geoforma, formación geológica, pendiente, etc.) y la información climática (régimen de humedad y temperatura de los suelos).

**Ústico.-** Régimen de humedad característico de suelos en los que la sección de control está seca en alguna o en todas sus partes por 90 días o más acumulativos en años normales, pero que, sin embargo, está húmeda en alguna parte por más de 180 días acumulativos por año o por 90 días o más consecutivos. Este régimen de humedad es intermedio entre el régimen arídico y údico.

**Velocidad de Infiltración.-** Velocidad con que el agua penetra en el suelo y que reviste gran importancia debido a la variación de las características de suelo, tanto temporales como espaciales, durante el proceso dinámico que se produce por la interacción de la fase líquida del agua con la sólida de las partículas de suelo.

**Vía de agua empastada.-** Infraestructura utilizada para recolectar el agua de las estructuras denominadas canales de guardia, acequias y zanjillas de drenaje. Si existen vías de agua naturales en la región, se rectifican y profundizan considerando la cantidad de agua que debe evacuar en eventos críticos de precipitación. En caso contrario, se construyen en sentido longitudinal, ladera abajo.

**Zanjillas de drenaje.-** Pequeños canales artificiales más pequeños que los anteriores, cavados directamente en el terreno para recolectar y conducir el exceso del agua de las precipitaciones. Suelen emplearse en pendientes menos pronunciadas (< 10%).



## **11. ANEXOS**

**Anexo 1.- Equivalencias entre los subgrupos de suelos de acuerdo a la *Soil Taxonomy* (2006) y *Soil Taxonomy* (2010)**

**Anexo 2. Códigos de las variables que aparecen en la base de datos**

**Anexo 3. Categorización de las variables edáficas que aparecen en la memoria**

**Anexo 4. Productos generados en cada cartografía temática**

**Anexo 5. Fichas de campo de los perfiles referidos en esta memoria**

## ANEXO 1. Equivalencias entre los subgrupos de suelos de acuerdo a la *Soil Taxonomy* (2006) y *Soil Taxonomy* (2010)

En el presente proyecto los suelos han sido clasificados siguiendo los criterios de la *Soil Taxonomy* en su décima y undécima edición (*SSS-USDA*, 2006). En la mayoría de los casos existe una concordancia entre ambas clasificaciones, sin embargo, para ciertos subgrupos la edición de 2010 incorpora algunas modificaciones. Todos aquellos subgrupos que en la clasificación de 2006 se califican con otro término en la de 2010, así como las condiciones que deben tenerse en cuenta para dicho cambio, se detallan de forma general en el siguiente Cuadro.

Clasificación 2006	Clasificación 2010	
	Tiene epipedón úmbrico o mólico	No tiene epipedón úmbrico o mólico
Andic Dystrudepts	Andic Humudepts	Andic Dystrudepts
Andic Dystrustepts	Andic Humustepts	Andic Dystrustepts
Aquic Dystrudepts	Aquic Humudepts	Aquic Dystrudepts
Aquic Eutrudepts	Aquic Humudepts	Aquic Eutrudepts
Aquic Humic Dystrudepts	Aquic Humudepts	Incoherente
Dystric Eutrudepts	Eutric Humudepts	Dystric Eutrudepts
Fluventic Dystrudepts	Incoherente	Fluventic Dystrudepts
Fluventic Dystrustepts	Incoherente	Fluventic Dystrustepts
Fluventic Humic Dystrudepts	Fluventic Humudepts o Cumulic Humudepts (si el epipedón es > 50 cm)	Incoherente
Humic Dystrudepts	Typic Humudepts	Incoherente
Humic Dystrustepts	Typic Humustepts	Incoherente
Humic Eutrudepts	Eutric Humudepts	Incoherente
Humic Lithic Dystrudepts	Lithic Humudepts	Incoherente
Humic Pachic Dystrudepts	Pachic Humudepts	Incoherente
Humic Psammentic Dystrudepts	Psammentic Humudepts	Incoherente
Oxic Dystrudepts	Oxic Humudepts	Oxic Dystrudepts
Oxic Dystrustepts	Oxic Humustepts	Oxic Dystrustepts
Oxyaquic Dystrudepts	Oxyaquic Humudepts	Oxyaquic Dystrudepts
Oxyaquic Eutrudepts	Oxyaquic Humudepts	Oxyaquic Eutrudepts
Typic Dystrudepts	Incoherente	Typic Dystrudepts
Vertic Dystrudepts	Vertic Humudepts	Vertic Dystrudepts
Vertic Dystrustepts	Typic Humustepts	Vertic Dystrustepts
Vitrandic Dystrudepts	Vitrandic Humudepts	Vitrandic Dystrudepts
Vitrandic Dystrustepts	Vitrandic Humustepts	Vitrandic Dystrustepts

Fuente: USDA, 2006 y 2010. Claves para la Taxonomía de Suelos

## ANEXO 2. Códigos de las variables que aparecen en la base de datos

Variables de la base de datos	Descripción del campo
OBJECTID	Código automático no editable generado para cada unidad geoclima
Shape	Descripción del tipo de información contenida en el polígono
Region	Región fisiográfica
Geoforma	Geoforma
Formacion	Formación geológica
Litologia	Composición litológica
Pendiente	Pendiente de la geoforma
DesnivelRelativo	Desnivel relativo medio de la geoforma
LongitudVertiente	Longitud de la vertiente media de la geoforma
DensidadDrenaje	Densidad de drenaje media de la geoforma
FormaDrenaje	Forma de drenaje de, conjunto de la geoforma
FormaValle	Forma del valle en la geoforma
FormaCima	Forma de la cima en la geoforma
FormaVertiente	Forma de la vertiente en la geoforma
DominioFisiografico	Dominio fisiográfico
ContextoMorfologico	Contexto morfológico
Genesis	Génesis geológica
sgt	Subgrupo taxonómico del suelo (Soil Taxonomy, 2006)
s10	Subgrupo taxonómico del suelo (Soil Taxonomy, 2010)
tsu	Textura superficial
tpr	Textura en profundidad
dna	Drenaje del suelo
pef	Profundidad efectiva
ped	Pedregosidad
ar	Afloramientos rocosos
eg	Elementos gruesos
tox	Toxicidad
phs	pH del suelo
sal	Salinidad
pnf	Profundidad del nivel freático
rts	Régimen de temperatura del suelo tomado de la geoforma
rhs	Régimen de humedad del suelo tomado de la geoforma
mos	Materia orgánica del suelo
ci1	Capacidad de intercambio catiónico
sab	Saturación en bases
fet	Fertilidad
inu	Inundabilidad
cag	Capacidad agrológica del suelo
fla	Factores limitantes para el uso agrícola

Variables de la base de datos	Descripción del campo
udm	Unidades de Manejo de Tierras
cla_simb	Clase de dificultad de labranza
scla	Factores limitantes para la labranza
ula	Unidades de Manejo de Dificultad de Labranza
cla	Clase de dificultad de labranza
cob_aeh	Cobertura vegetal del suelo
tex_aeh	Textura del suelo
pef_aeh	Profundidad efectiva
pen_aeh	Pendiente general
mos_aeh	Materia orgánica del suelo
lve_aeh	Longitud de la vertiente donde se ubica el suelo
fve_aeh	Forma de la vertiente donde se ubica el suelo
gpv_aeh	Grado de protección vegetal del suelo
ise_aeh	Índice de susceptibilidad a la erosión hídrica
lmf_aeh	Índice modificado de Fournier
aeh	Amenaza a erosión hídrica
vir	Velocidad de infiltración real del doble anillo
vimd	Velocidad de infiltración del minidisco
vic	Velocidad de infiltración calculada
vicc	Velocidad de infiltración calculada corregida por pendiente de la geoforma
cge	Características generales del suelo
ard	Área
Shape_Length	Longitud del perímetro de la geoforma
Shape_Area	Superficie de la geoforma

Fuente: Consorcio Tracasa-Nipsa, 2015. *Guía para la Descripción de Suelos.*

### ANEXO 3. Categorización de las variables edáficas que aparecen en la memoria

#### Afloramientos rocosos

A. Rocosos	Símbolo	Descripción
Sin	S	Sin afloramientos rocosos. No hay interferencia con el laboreo.
Muy Pocos	MP	Menores a 10 %, ligeramente rocoso. Hay interferencia con el laboreo aunque es posible el cultivo de plantas de escarda.
Pocos	P	10 a 25%, moderadamente rocoso. Laboreo dificultado pero es posible la producción de heno y pastos mejorados.
Frecuentes	F	26 a 50%, muy rocoso. Es impracticable el uso de maquinaria agrícola pesada y sólo pueden utilizarse máquinas livianas y herramientas manuales.
Abundantes	A	51 a 75%, excesivamente rocoso. No se puede utilizar maquinaria.
Pedregoso o rocoso	R	Mayor al 75%, extraordinariamente rocoso.

Fuente: FAO, 2009. *Guía para la Descripción de Suelos*; Porta y López-Acevedo, 2005. *Agenda de Campo*.

#### Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)

CIC	Símbolo	Descripción
Muy bajo	Mb	0 a 5 cmol/kg de suelo seco.
Bajo	B	5 a 10 cmol/kg de suelo seco.
Medio	M	10 a 20 cmol/kg de suelo seco.
Alto	A	20 a 30 cmol/kg de suelo seco.
Muy alto	Ma	>30 cmol/kg de suelo seco.

Fuente: Fuentes, 1999. *El suelo y los Fertilizantes*.

## Drenaje natural

Tipo de drenaje	Símbolo	Descripción
Excesivo	E	Eliminación rápida del agua en relación al aporte de la lluvia. Suelos generalmente de texturas gruesas. Normalmente ningún horizonte permanece saturado durante varios días después de las precipitaciones.
Bueno	B	Eliminación fácil del agua de lluvia, aunque no rápidamente. Suelos de textura media a fina. Algunos horizontes pueden permanecer saturados durante unos días después de las precipitaciones. Sin moteados en los 100 cm superiores o con menos de un 2%. El nivel freático se encuentra a profundidades mayores de 120 cm.
Moderado	M	Eliminación lenta del agua en relación al aporte de la lluvia. Suelos con un amplio intervalo de texturas. Algunos horizontes pueden permanecer saturados durante más de una semana después del aporte de agua. Moteados del 2 al 20% entre 60 y 100 cm. Presencia de una capa de permeabilidad lenta, o un nivel freático alto (60-90 cm de profundidad).
Mal drenado	X	Eliminación muy lenta del agua en relación al suministro. Suelos con un amplio intervalo de texturas. Los horizontes permanecen saturados por agua durante varios meses. Rasgos gléicos (coloraciones oscuras, azuladas y verdosas). Problemas de hidromorfismo. Estas características se observan, por lo general, en zonas deprimidas y con régimen de humedad ácuico. Los moteados se distinguen usualmente desde la superficie. El nivel freático está generalmente cerca de la superficie.

Fuente: Porta y López-Acevedo, 2005. *Agenda de Campo*; MAG y MIRENEM, 1995. *Metodologías para la Determinación de la Capacidad de Uso de las Tierras de Costa Rica*.

## Elementos gruesos

E. gruesos	Símbolo	Descripción
Ninguno	N	No posee elementos gruesos.
Muy pocos	V	0 a 2% de elementos gruesos que no interfieren con el laboreo.
Pocos	F	3 a 5% de elementos gruesos que no interfieren con el laboreo.
Común	C	6 a 15% de elementos gruesos con ligera interferencia con el laboreo.
Muchos	M	16 a 40% de elementos gruesos, existe interferencia con el laboreo.
Abundante	A	41 a 80% de elementos gruesos, fuerte interferencia con el laboreo.
Dominante	D	Mayor a 80% de elementos gruesos, no es posible el uso de maquinaria agrícola.
Línea rocosa	S	Línea rocosa que impide totalmente el uso de maquinaria agrícola.

Fuente: FAO, 2009. *Guía para la Descripción de Suelos*; Porta y López-Acevedo, 2005. *Agenda de Campo*.

## Elementos gruesos (tamaño)

Tamaño E. gruesos	Símbolo	Descripción
Grava fina	F	0,2 – 0,6 cm
Grava media	M	> 0,6 – 2 cm
Grava gruesa	C	> 2 – 6 cm
Piedras	S	> 6 – 20 cm
Cantos	B	> 20 – 60 cm
Cantos grandes	L	> 60 cm

## Fertilidad

Fertilidad	Símbolo	Descripción
Muy baja	Mb	Baja capacidad de intercambiar los cationes, muy baja disponibilidad de nutrientes debido al bajo pH y muy baja saturación de bases. Son suelos con texturas arenosas y contenidos de materia orgánica muy bajos. Además pueden presentar limitaciones por salinidad, con valores desde muy salinos a extremadamente salinos.
Baja	B	Escasa capacidad de intercambio de cationes, baja disponibilidad de nutrientes y baja saturación de bases. Son suelos con contenidos de materia orgánica bajos y de textura arenosa a areno-francosa. Además pueden presentar limitaciones por salinidad con niveles medios.
Mediana	M	Moderada capacidad de intercambio catiónico, buena disponibilidad de nutrientes y saturación de bases media. Estos suelos presentan clases texturales variables de arcillosas a francas, con contenidos de materia orgánica medios. En algunas ocasiones pueden presentar ligeras limitaciones por salinidad.
Alta	A	Alta capacidad de intercambio catiónico y alta saturación de bases. Son suelos con altos contenidos de materia orgánica, de texturas francas. Tienen una óptima disponibilidad de nutrientes. No presentan limitaciones por salinidad.

Fuente: INIAP, 2009. Niveles para la Interpretación de Análisis de Suelos (Hoja de interpretación oficial); Porta et al., 2008. Introducción a la Edafología, Uso y Protección del Suelo; INPOFOS, 1997. Manual Internacional de Fertilidad de Suelos; Fuentes, 1999. El Suelo y los Fertilizantes; De la Rosa, 2008. Evaluación Agroecológica de Suelos.

## Inundabilidad

Inundabilidad	Símbolo	Descripción
Sin o muy corta	O	Suelos con ninguna presencia de agua o máximo durante un mes.
Corta	C	Suelos con presencia de agua durante uno a tres meses.
Mediana	M	Suelos con presencia de agua durante tres a seis meses.
Larga	L	Suelos con presencia de agua durante seis a nueve meses.
Permanente	P	Suelos permanentemente inundados, cubiertos de agua durante más de nueve meses.

Fuente: Yugcha, 1992. Mapa de Aptitudes Agrícolas.

## Materia orgánica

Materia orgánica	Símbol	Descripción
Bajo (Costa)	CoB	Suelos de la Costa con un contenido de materia orgánica menor a 1%.
Medio (Costa)	CoM	Suelos de la Costa con un contenido de materia orgánica de 1 a 2%.
Alto (Costa)	CoA	Suelos de la Costa con un contenido de materia orgánica mayor de 2%.
Bajo (Sierra)	SiB	Suelos de la Sierra con un contenido de materia orgánica menor a 3%.
Medio (Sierra)	SiM	Suelos de la Sierra con un contenido de materia orgánica de 3 a 5%.
Alto (Sierra)	SiA	Suelos de la Sierra con un contenido de materia orgánica mayor a 5%.
Bajo (Amazonía)	AmB	Suelos de la Amazonía con un contenido de materia orgánica menor a 3%.
Medio (Amazonía)	AmM	Suelos de la Amazonía con un contenido de materia orgánica de 3 a 6%.
Alto (Amazonía)	AmA	Suelos de la Amazonía con un contenido de materia orgánica mayor a 6%.

Fuente: INIAP, 2009. Niveles para la Interpretación de Análisis de Suelos. (Hoja de interpretación oficial).

## Pedregosidad

Pedregosidad	Símbolo	Descripción
Sin	S	No posee fragmentos gruesos.
Muy pocas	M	< 10% de fragmentos gruesos que no interfieren con el laboreo.
Pocas	P	10 a 25% de fragmentos gruesos. Existe interferencia con el laboreo pero es posible el cultivo de plantas de escarda (maíz, plantas con raíces útiles y tubérculos).
Frecuentes	F	26 a 50% de fragmentos gruesos. Existe dificultad para el laboreo aunque es posible la producción de pasto.
Abundantes	A	51 a 75% de fragmentos gruesos. No es posible el uso de maquinaria agrícola.
Pedregoso o rocoso	R	>75% de fragmentos gruesos en la superficie. Excesivamente pedregoso como para ser cultivado.

Fuente: FAO, 2009. *Guía para la Descripción de Suelos*; Porta y López-Acevedo, 2005. *Agenda de Campo*.

## Pedregosidad (tamaño)

Tamaño de pedregosidad	Símbolo	Descripción
Grava fina	F	0,2 – 0,6 cm
Grava media	M	> 0,6 – 2 cm
Grava gruesa	C	> 2 – 6 cm
Piedras	S	> 6 – 20 cm
Cantos	B	> 20 – 60 cm
Cantos grandes	L	> 60 – 200 cm

Fuente: FAO, 2009. *Guía para la Descripción de Suelos*; Porta y López-Acevedo, 2005. *Agenda de Campo*.

### Potencial de hidrógeno (pH)

pH	Símbolo	Descripción
Muy ácido	Mac	0 a 5,0. Condiciones desfavorables para los cultivos; posible toxicidad de Al o Mn; deficiencia de cationes divalentes intercambiables.
Ácido	Ac	5,0 a 5,5. Necesidad de encalar para la mayoría de los cultivos; deficiencia de P, Ca, K, N, Mg, Mo y N; exceso de Co, Cu, Fe, Mn, Zn. Suelos sin carbonato cálcico. Actividad microbiana escasa.
Medianamente ácido	MeAc	5,5 a 6,0. Baja solubilidad del P y disponibilidad regular de Ca y Mg; algunos cultivos como las leguminosas requieren encalado.
Ligeramente ácido	Lac	6,0 a 6,5. Condición adecuada para el crecimiento de la mayoría de los cultivos.
Prácticamente neutro	PN	6,5 a 7,5 (excepto 7). Buena disponibilidad de Ca y Mg; moderada disponibilidad de P; baja disponibilidad de los microelementos con excepción del Mo.
Neutro	N	7,0. Condición adecuada para el crecimiento de la mayoría de los cultivos.
Ligeramente alcalino	LAI	7,5 a 8,0. Posible exceso de Ca, Mg y carbonatos; baja solubilidad del P y microelementos con excepción del Mo; posible necesidad de tratar el suelo con enmiendas como por ejemplo el yeso. El desarrollo de varios cultivos puede verse inhibido.
Medianamente alcalino	Mal	8,0 a 8,5. Posible exceso de sodio intercambiable; el crecimiento de la mayoría de los cultivos se encuentra inhibido; se hace necesario tratar el suelo con enmiendas.
Alcalino	Al	>8,5. Exceso de sodio intercambiable (PSI >15 %); se inhibe el crecimiento de la mayoría de los cultivos existiendo la necesidad de tratar el suelo con enmiendas. Presencia de MgCO <sub>3</sub> en caso de no existir sodio intercambiable. Problemas de clorosis férrica en las plantas por deficiencia de Fe en el suelo.

Fuente: INIAP, 2009. Niveles para la interpretación de análisis de suelos. (Hoja de interpretación oficial); Porta et al., 2003. Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente.

### Profundidad efectiva

Profundidad	Símbolo	Descripción
Muy superficial	Ms	La profundidad efectiva varía desde 0 a 10 cm desde la superficie del suelo.
Superficial	S	La profundidad efectiva varía desde 11 a 20 cm desde la superficie del suelo.
Poco profundo	Pp	La profundidad efectiva varía desde 21 a 50 cm desde la superficie del suelo.
Moderadamente profundo	M	La profundidad efectiva varía desde 51 a 100 cm desde la superficie del suelo.
Profundo	P	La profundidad efectiva es superior a 100 cm desde la superficie del suelo.
Sin suelo	Sin	Roca, afloramientos rocosos.

Fuente: MAGAP-PRAT, 2008. Metodología de Valoración de Tierras; UMACPA (Unidad de Manejo de la Cuenca del río Paute), 1985. Manejo de la cuenca del río Paute.

### Profundidad del nivel freático

Prof. Nivel freático	Símbolo	Descripción
Muy superficial	S	Nivel freático en el rango de 0 a 10 cm desde la superficie del suelo.
Superficial	S	Nivel freático en el rango de 11 a 20 cm desde la superficie del suelo.
Poco profundo	Pp	Nivel freático en el rango de 21 a 50 cm desde la superficie del suelo.
Medianamente profundo	M	Nivel freático en el rango de 51 a 100 cm desde la superficie del suelo.
Profundo	P	Nivel freático a una profundidad de más de 100 cm desde la superficie del suelo.

Adaptado de: MAGAP-PRAT, 2008. Metodología de Valoración de Tierras; UMACPA (Unidad de Manejo de la Cuenca del río Paute), 1985. Manejo de la Cuenca del río Paute.

### Salinidad

Salinidad	Símbolo	Descripción
No salino	NS	< 2,0 dS/m. Nivel de sales que no limitan el rendimiento.
Ligeramente salino	LS	2,0 a 4,0 dS/m. Nivel de sales ligeramente tóxico con excepción de cultivos tolerantes.
Salino	S	4,0 a 8,0 dS/m. Nivel de sales tóxico en mayoría de cultivos.
Muy salino	MS	8,0 a 16,0 dS/m. Nivel de sales muy tóxico en los cultivos.
Extremadamente salino	ES	>16,0 dS/m. Nivel de sales extremadamente tóxico en los cultivos.

Fuente: INIAP, 2009. Niveles para la Interpretación de Análisis de Suelos (Hoja de interpretación oficial); UMACPA (Unidad de Manejo de la Cuenca del río Paute), 1985. Manejo de la Cuenca del río Paute.

### Saturación de bases

Saturación de bases	Símbolo	Descripción
Bajo	B	Menos de 35% de saturación. Suelos ácidos con deficiencias en bases intercambiables, principalmente calcio, magnesio y potasio. A estos suelos se los denomina desaturados.
Media	M	Entre 35 y 50% de saturación. Suelos medianamente o ligeramente ácidos, con una disponibilidad aceptable de calcio, magnesio y potasio para las plantas.
Alta	A	Más de 50% de saturación. Suelos neutros o ligeramente alcalinos con dominancia de calcio y sodio en el complejo de cambio. A estos suelos se los denomina saturados.

Fuente: INIAP, 2006. Metodologías de Química de suelos.

## Textura (superficial y en profundidad)

Tipo de textura	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase textural		
Textura gruesa	86-100 70-86	0-14 0-30	0-10 0-15	Arena Areno-francoso	A AF	Suelos arenosos
Textura moderadamente gruesa	52-70	0-50	0-20	Franco-arenoso	FA	Suelos francos
Textura media	23-52 20-50 0-20	28-50 74-88 88-100	7-27 0-27 0-12	Franco Franco-limoso Limoso	F FL L	
Textura moderadamente fina	20-45 45-80 0-20	15-52 0-28 40-73	27-40 20-35 27-40	Franco-arcilloso Franco-arcillo-arenoso Franco-arcillo-limoso	FY FYA FYL	
Textura fina	45-65 0-20 0-45	0-20 40-60 0-40	35-55 40-60 40-100	Arcillo-arenoso Arcillo-limoso Arcilloso	YA YL Y	
Textura muy fina	0-40	0-40	60-100	Arcilla pesada	YP	

Fuente: FAO, 2009. *Guía para la Descripción de Suelos.*

## Toxicidad

Toxicidad	Símbolo	Rango de concentración de Al <sup>3+</sup> (e H <sup>+</sup> ) o carbonatos	Descripción
Sin o nula	S	0 meq Ca/100 ml y pH >5,5	Ausencia de acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable, aplicable tanto para la Costa como para la Sierra. Ausencia de carbonatos, sin reacción al HCl.
Ligera (acidez)	La	< 0,5 meq/100ml	Ligera acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable, aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.
Media (acidez)	Ma	0,5-1,5 meq/100ml	Media acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable, aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.
Alta (acidez)	Aa	>1,5 meq/100ml	Alta acidez de aluminio e hidrógeno intercambiable, aplicable tanto para la Costa como para la Sierra.
Ligera (carbonatos)	Lc	0-10%	Reacción ligera al HCl, presencia de pequeñas burbujas. Contenido de carbonatos muy bajo y bajo.
Media (carbonatos)	Mc	11-25%	Reacción moderada al HCl, presencia de burbujas con espuma baja. Contenido de carbonatos medio.
Alta (carbonatos)	Ac	>25%	Reacción fuerte y extremadamente fuerte al HCl, presencia de efervescencia con burbujas y espuma alta. Contenido de carbonatos alto y muy alto.

Fuente: FAO, 2009. *Guía para la Descripción de Suelos*; INIAP, 2009. *Niveles para la Interpretación de Análisis de Suelos. (Hoja de interpretación oficial).*

#### **ANEXO 4. Productos generados en cada cartografía temática**

La elaboración de la Cartografía Geopedológica y los mapas derivados genera una serie de productos que se detallan a continuación.

##### Mapa Geopedológico

- Documentos en los que se detalla la metodología y los procedimientos utilizados para la elaboración de la Cartografía Geopedológica: “Metodología\_Geopedología” y “Procedimientos”\_ Geopedología.
- Cartografía en File geodatabase de ArcGIS y en PostGIS de PostGRES, cortada por hoja y por cantón. En esta File geodatabase se incluyen tablas con la siguiente información:
  - Tabla de datos para la cartografía temática: contiene información de las 26 variables vinculadas a cada una de las calicatas que se emplean para dar contenido a la cartografía generada. Esta tabla contiene información tanto del Mapa Geopedológico como del resto de los mapas temáticos.
  - Tablas de datos con la información recopilada en campo.
  - Tabla de datos con la información de los análisis reportados por los laboratorios.
  - Tablas de atributos o dominios: Cada uno de los datos obtenidos en campo y en laboratorio vienen definidos por códigos numéricos, de forma que su traducción se realiza a través de tablas de dominios, incluidas también en la Geodatabase.
- Salidas cartográficas en pdf. y mxd. ArcGis 10.1 por hoja 50.000 y por cantón.
- Leyenda geopedológica extendida, por hoja y por cantón, en formato xls.
- BdD de fichas de campo de calicatas en formato Postgre SQL, que incluye datos de los análisis de laboratorio.
- Metadatos por hoja 50.000 y cantón.

##### Mapa de Velocidad de Infiltración (VI)

- Documento metodológico para la generación de la cartografía temática de Velocidad de infiltración, “Velocidad\_Infiltracion”.
- Cartografía en File geodatabase de ArcGIS y en PostGIS de PostGRES, cortada por hoja y por cantón. Es la misma que se genera para el Mapa Geopedológico, donde se incluyen los campos con la información referente a la Velocidad de infiltración.
- Salidas cartográficas en pdf. y mxd. ArcGis 10.1 por hoja 50.000 y por cantón
- BdD de fichas de campo de calicatas, que incluye información con los datos de infiltración de doble anillo, en formato Postgre SQL.

- Memoria técnica y curva de ajuste de infiltración, elaborada por bloque (infiltrómetro de minidisco vs. doble anillo), junto con archivo Excel con el modelo de carga de los datos de velocidad de infiltración.
- Metadatos por hoja 50.000 y cantón.

#### Mapa de Capacidad de Uso de las Tierras (CUT)

- Documento con la metodología empleada para evaluar la Capacidad de uso de las tierras, "Metodología\_Capacidad\_Uso".
- Cartografía en File geodatabase de ArcGIS y en PostGIS de PostGRES, cortada por hoja y por cantón. Es la misma que se genera para el Mapa Geopedológico, donde se incluyen los campos con la información referente a la Capacidad de uso de las tierras.
- Salidas cartográficas en pdf. y mxd. ArcGis 10.1 por hoja 50.000 y por cantón.
- Metadatos por hoja 50.000 y cantón.

#### Mapa de Dificultad de Labranza (DL)

- Documento en el que se detalla la metodología utilizada para generar la cartografía temática sobre Dificultad de labranza, "Metodología\_Labranza".
- Cartografía en File geodatabase de ArcGIS y en PostGIS de PostGRES, cortada por hoja y por cantón. Es la misma que se genera para el Mapa Geopedológico, donde se incluyen los campos con la información referente a la Dificultad de labranza.
- Salidas cartográficas en pdf. y mxd. ArcGis 10.1 por hoja 50.000 y por cantón
- Metadatos por hoja 50.000 y cantón

#### Mapa de Amenaza a Erosión Hídrica (AEH)

- Documento en el que se detalla la metodología utilizada para la generación de la cartografía temática de Amenaza a erosión hídrica, "Amenaza\_Erosión\_Hídrica".
- Cartografía en File geodatabase de ArcGIS y en PostGIS de PostGRES, cortada por hoja y por cantón. Es la misma que se genera para el Mapa Geopedológico, donde se incluyen los campos con la información referente a la Amenaza a erosión hídrica.
- Salidas cartográficas en pdf. y mxd. ArcGis 10.1 por hoja 50.000 y por cantón
- Metadatos por hoja 50.000 y cantón

## **ANEXO 5. Fichas de campo de los perfiles referidos en esta memoria**

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F3-89-0100

FECHA: 28/01/2015 12:18:00

EDAFÓLOGO: Carmen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Eutrudepts

CLAVE: KGDV

USDA 2010: Typic Eutrudepts

CLAVE: KGEV

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: STA SUSANA DE CHIVIAZA (CAB EN CHIVIAZA)

Coordenada X: -78,359597

Cantón: LIMON INDANZA

Coordenada Y: -2,868219

Altitud: 760,02

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie inclinada

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 40%

Geología (Material Parental): Formación Chapiza

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 120

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 10 cm	color principal en húmedo gris oscuro (2.5Y 4/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, compacto; actividad biológica tipo madrigueras grandes abiertas, abundancia poca; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	10-30 cm	color principal en húmedo gris (5Y 5/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia común; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw1	30-47 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (2.5Y 5/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía fracturado; tipo de horizonte cámbico
Bw2	47-70 cm	color principal en húmedo gris-parduzco claro (2.5Y 6/2); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, compacto; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	70-120 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (2.5Y 5/2); moteado principal color pardo-grisáceo muy oscuro (2.5Y 3/2); abundancia muy pocas, tamaño medio, contraste prominente, límite claro, estructura tipo masiva con bloques subangulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
C	120-165 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3); estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo extremadamente firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; muy compacto; pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	10	37,64	44,64	17,72	Franco		
Bw	30	17,64	40,64	41,72	Arcillo-limoso		
Bw1	47	11,64	36,64	51,72	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	10	6,57	19,39	1,53	0,21	1,12	5,62
Bw	30	6,98	6,99	1,95	0,09	0,83	4,31
Bw1	47	6,81	6,13	1,38	0,05	0,89	4,15

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	10	0,06	4,39		
Bw	30	0,05	2,4		
Bw1	47	0,03	1,42		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	10	0,47	0,3	4,79	1,06	6,62	7,8	85
Bw	30	0,33	0,12	3,99	0,82	5,26	6,9	76
Bw1	47							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	10												
Bw	30												
Bw1	47												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	10			
Bw	30			
Bw1	47			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F2-96-0013

FECHA: 23/01/2015 12:03:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN FRANCISCO DE CHINIMBIMI

Coordenada X: -78,219902

Cantón: SANTIAGO

Coordenada Y: -2,700316

Altitud: 640,54

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cuesta

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 18%

Geología (Material Parental): Formación Hollín

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica y eólica

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 140

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	25			
Bw1	45			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A2-99-0038

FECHA: 29/01/2015 9:42:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFV

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,749212

Cantón: TAISHA

Coordenada Y: -2,128232

Altitud: 681,75

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Duración en Meses:

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Frente de chevron

Pendiente general: MUY FUERTE (> 70 - 100 %)

Pendiente local: 71%

Geología (Material Parental): Formación Hollín

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Influencia humana: Sin influencia

Cultivos: -

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Rápido

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 145

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	15			
Bw1	50			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A1-99-0040

FECHA: 29/01/2015 12:42:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TAISHA

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,795446

Coordenada Y: -2,119868

Altitud: 880,67

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente de chevron

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 38%

Geología (Material Parental): Formación Macuma

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 20

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	20			
Bw	50			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A1-99-0039

FECHA: 29/01/2015 11:03:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,753268

Cantón: TAISHA

Coordenada Y: -2,129189

Altitud: 694

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Duración en Meses:

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente heterogénea con fuerte disección Pendiente general: FUERTE (> 40 - 70 %) Pendiente local: 50%

Geología (Material Parental): Formación Macuma

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Influencia humana: Sin influencia

Cultivos: -

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 50

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	20			
Bw	50			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F2-96-0040

FECHA: 29/01/2015 8:52:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: SANTIAGO

Parroquia: PATUCA

Coordenada X: -78,207798

Coordenada Y: -2,733859

Altitud: 919,22

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente de cuesta

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 20%

Geología (Material Parental): Formación Chapiza

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: BANANO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Otros

Grado: Alta

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 20

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	20			
Bw1	80			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A1-82-0035

FECHA: 29/01/2015 14:39:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TAISHA

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,768575

Coordenada Y: -2,125122

Altitud: 663,16

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente rectilínea

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 18%

Geología (Material Parental): Formación Chapiza

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN HERBÁCEA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Quema

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 20

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



### 9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 20 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo arcilloso-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muchas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw	20-65 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 5/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 7; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía irregular; tipo de horizonte cámbico
2C	65-100 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 5/6); estructura tipo masiva porosa, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; muy compacto; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 7; no calcáreo;

### 10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:

#### DETERMINACIONES FÍSICAS

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	20	25,18	51,6	23,22	Franco limoso		
Bw	65	25,94	32,84	41,22	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	20	5	22,39	2,31	0,1	0,2	0,43
Bw	65	5,6	12,64	0,03	0,07	0,07	0,28

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	20	0,07	4,17	4,2	4,05
Bw	65	0,02	0,68		

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	20	0,2	0,16	0,51	0,32	1,19	11,7	10
Bw	65							

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	20												
Bw	65												

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	20			
Bw	65			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F2-100-0006

FECHA: 22/01/2015 11:17:00

EDAFÓLOGO: Gabriel Orellana

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: LOGROÑO

Parroquia: SHIMPIS

Coordenada X: -78,184144

Coordenada Y: -2,688696

Altitud: 737,99

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve montañoso

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 35%

Geología (Material Parental): Formación Hollín

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0 Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Otros

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 95

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 20 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (7.5YR 3/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad muy pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón mólico
Bw1	20-42 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	42-70 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 4/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
BC	70-95 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 4/6); estructura tipo masiva, textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	20	31,64	32	36,36	Franco arcilloso		
Bw1	42	8,88	28,76	62,36	Arcilla pesada		
Bw2	70	14,88	20,76	64,36	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	20	5,43	35,91	1,14	0,09	2,28	6,03
Bw1	42	6,17	7,62	0,06	0,06	2,75	5,08
Bw2	70	6,06	7,6	0,06	0,06	1,55	2,28

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	20	0,09	4,07	0,85	0,3
Bw1	42	0,02	2,06		
Bw2	70	0,01	0,61		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	20	0,36	0,14	6,32	2,98	9,8	13,2	74
Bw1	42	0,62	0,06	5,14	3,1	8,92	12	74
Bw2	70	0,62	0,07	2,4	1,85	4,94	10,5	47

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	20												
Bw1	42												
Bw2	70												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	20			
Bw1	42			
Bw2	70			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_B4-86-0028

FECHA: 28/01/2015 13:44:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SEVILLA DON BOSCO

Coordenada X: -78,065421

Cantón: MORONA

Coordenada Y: -2,291668

Altitud: 1100

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado alto

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 40%

Geología (Material Parental): Formación Santiago

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: Ligero

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 100

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 15 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia mucha; pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bt1	15-50 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); estructura tipo bloques angulares y sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 4; no calcáreo; revestimientos abundancia muy poco, naturaleza arcilla, localización poros, límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de horizonte kándico
Bt2	50-80 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 5/4); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, compacto; pH 4; no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización poros, límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado;
Bt3	80-100 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 5/6); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, compacto; pH 4; no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización poros, límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado;
C	100-140 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 4/6); textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; compacto; pH 4; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	15	16	50	34	Franco arcillo-limoso		
Bt2	80	2,88	40,76	56,36	Arcillo-limoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	15	5,9	12,85	0,65	0,06	0,16	0,27
Bt2	80	6	6,09	1,04	0,02	0,11	0,3

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	15	0,05	4,08		
Bt2	80	0,03	1,47		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	15	0,23	0,1	0,42	0,3	1,05	6,9	15
Bt2	80	0,23	0,06	0,46	0,19	0,94	5,4	17

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	15												
Bi2	80												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bi2	80			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F3-89-0094

FECHA: 28/01/2015 9:17:00

EDAFÓLOGO: Cármen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: STA SUSANA DE CHIVIAZA (CAB EN CHIVIAZA)

Coordenada X: -78,353389

Cantón: LIMON INDANZA

Coordenada Y: -2,874246

Altitud: 881,19

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieves escalonados en capas inclinadas

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 26%

Geología (Material Parental): Formación Hollín

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Cantos Grandes

Cobertura: 25 - 50

Dureza: Poco

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: -

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 45

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	15			
Bw	45			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F3-89-0100

FECHA: 28/01/2015 12:18:00

EDAFÓLOGO: Carmen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Eutrudepts

CLAVE: KGDV

USDA 2010: Typic Eutrudepts

CLAVE: KGEV

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: STA SUSANA DE CHIVIAZA (CAB EN CHIVIAZA)

Coordenada X: -78,359597

Cantón: LIMON INDANZA

Coordenada Y: -2,868219

Altitud: 760,02

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie inclinada

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 40%

Geología (Material Parental): Formación Chapiza

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 120

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 10 cm	color principal en húmedo gris oscuro (2.5Y 4/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, compacto; actividad biológica tipo madrigueras grandes abiertas, abundancia poca; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	10-30 cm	color principal en húmedo gris (5Y 5/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia común; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw1	30-47 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (2.5Y 5/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía fracturado; tipo de horizonte cámbico
Bw2	47-70 cm	color principal en húmedo gris-parduzco claro (2.5Y 6/2); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, compacto; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	70-120 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (2.5Y 5/2); moteado principal color pardo-grisáceo muy oscuro (2.5Y 3/2); abundancia muy pocas, tamaño medio, contraste prominente, límite claro, estructura tipo masiva con bloques subangulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
C	120-165 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3); estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo extremadamente firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; muy compacto; pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	10	37,64	44,64	17,72	Franco		
Bw	30	17,64	40,64	41,72	Arcillo-limoso		
Bw1	47	11,64	36,64	51,72	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	10	6,57	19,39	1,53	0,21	1,12	5,62
Bw	30	6,98	6,99	1,95	0,09	0,83	4,31
Bw1	47	6,81	6,13	1,38	0,05	0,89	4,15

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	10	0,06	4,39		
Bw	30	0,05	2,4		
Bw1	47	0,03	1,42		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	10	0,47	0,3	4,79	1,06	6,62	7,8	85
Bw	30	0,33	0,12	3,99	0,82	5,26	6,9	76
Bw1	47							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	10												
Bw	30												
Bw1	47												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	10			
Bw	30			
Bw1	47			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F3-88-0045

FECHA: 27/01/2015 9:04:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Eutrudepts

CLAVE: KGDL

USDA 2010: Oxyaquic Eutrudepts

CLAVE: KGEL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: LIMON INDANZA

Parroquia: GRAL. LEONIDAS PLAZA GUTIERREZ

Coordenada X: -78,362465

Coordenada Y: -2,946294

Altitud: 1409

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente rectilínea

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 36%

Geología (Material Parental): Formación Hollín

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 140

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	18			
Bw	55			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-86-0010

FECHA: 23/01/2015 17:23:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Humic Dystrudepts

CLAVE: KGEU

USDA 2010: Typic Humudepts

CLAVE: KGDQ

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: HUAMBOYA

Parroquia: CHIGUAZA

Coordenada X: -77,831982

Coordenada Y: -1,928328

Altitud: 797

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cuesta disectada

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 7%

Geología (Material Parental): Formación Napo

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 42

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 20 cm	color principal en húmedo gris muy oscuro (10YR 3/1); estructura tipo grumoso, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de epipedón úmbrico
Bw	20-42 cm	color principal en húmedo pardo-oliva (2.5Y 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo grava gruesa e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Cr	42-65 cm	no aplica; no descrito; fragmentos gruesos cantidad abundante, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	20	62	26,28	11,72	Franco arenoso		
Bw	42	68,96	16,58	14,46	Franco arenoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	20	6,2	16,27	3,4	0,15	0,66	6,41
Bw	42	6,2	7,61	3,27	0,05	0,19	2,69

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	20	0,14	7,35		
Bw	42	0,03	4,98		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	20	0,2	0,19	6,41	1,08	7,88	26,1	30
Bw	42	0,3	0,04	2,46	0,31	3,11	23,7	13

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	20												
Bw	42												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	20			
Bw	42			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F1-96-0046

FECHA: 30/01/2015 12:08:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: YUNGANZA (CAB EN EL ROSARIO)

Coordenada X: -78,349082

Cantón: LIMON INDANZA

Coordenada Y: -2,817189

Altitud: 757,35

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente de chevron

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 30%

Geología (Material Parental): Formación Napo

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 25 - 50

Grado: Moderado

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 40

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

### FOTO PANORÁMICA:



### FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	40			
Bw1	92			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F2-96-0010

FECHA: 23/01/2015 9:36:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: PATUCA

Coordenada X: -78,234551

Cantón: SANTIAGO

Coordenada Y: -2,729225

Altitud: 602,35

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvión antiguo

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %) Pendiente local: 20%

Geología (Material Parental): Depósitos de ladera (coluvial)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO DE CORTE (FORRAJE)

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 25 - 50

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño: No se fracciona

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Cantos

Cobertura: 25 - 50

Dureza: Poco

Erosión: Erosión hídrica y eólica

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Otros

Grado: Alta

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 35

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	10			
Bw	35			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_B4-86-0032

FECHA: 29/01/2015 12:11:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGEK

USDA 2010: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGFK

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: MORONA

Parroquia: SEVILLA DON BOSCO

Coordenada X: -78,050201

Coordenada Y: -2,254634

Altitud: 1055

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvión antiguo

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 10%

Geología (Material Parental): Depósitos de ladera (coluvial)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: PLÁTANO

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 130

Profundidad efectiva del suelo cm: 100

Drenaje Natural: Mal drenado

Tipo: Profundo

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 13 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw	13-37 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 5/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Bg	37-64 cm	color principal en húmedo gris-oliva claro (5Y 6/2); moteado principal color pardo-rojizo (5YR 4/4); abundancia muy pocas, tamaño muy fino, contraste distinto, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, compacto; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Cg1	64-100 cm	color principal en húmedo gris-oliva claro (5Y 6/2); color secundario en húmedo pardo fuerte (7.5YR 5/6); estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño muy finos y tipo canales; compacto; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado;
Cg2	100-140 cm	color principal en húmedo gris (5Y 6/1); estructura tipo masiva, textura de campo arcilla pesada; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; saturado; porosidad abundancia pocos tamaño muy finos y tipo canales; compacto; pH 5,5; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	13	30,96	47,32	21,72	Franco		
Bw	37	24,28	44	31,72	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	13	5,5	9,25	3,04	0,09	0,07	0,43
Bw	37	7,2	6,13	1,83	0,04	0,09	0,33

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	13	0,14	4,17		
Bw	37	0,03	1,27		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	13	0,15	0,1	0,66	0,17	1,08	1,9	57
Bw	37	0,17	0,03	0,37	0,11	0,68	1,4	49

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	13												
Bw	37												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	13			
Bw	37			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A1-99-0041

FECHA: 29/01/2015 13:56:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,795585

Cantón: TAISHA

Coordenada Y: -2,118133

Altitud: 841,89

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Duración en Meses:

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de chevron

Geología (Material Parental): Formación Macuma

Pendiente general: FUERTE (> 40 - 70 %)

Pendiente local: 55%

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Influencia humana: Sin influencia

Cultivos: -

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 10

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Muy superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 10 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo bloques sub-angulares a granular, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bt1	10-45 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 4/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño muy grueso/espeso y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava gruesa e intemperización moderado, pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; revestimientos abundancia poco, naturaleza arcilla y humus (materia orgánica), localización caras del agregado, límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte kándico
Bt2	45-90 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 4/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio a grueso y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muy pocos, tipo piedras e intemperización moderado, pH 5; no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte kándico
BC	90-140 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 4/6); estructura tipo masiva con bloques subangulares, tamaño grueso a muy grueso y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; compacto; fragmentos gruesos cantidad abundante, tipo piedras e intemperización moderado, pH 5; no calcáreo; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	10	30,96	45,32	23,72	Franco		
Bt1	45	20,96	39,32	39,72	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	10	5,32	20,91	2,68	0,17	0,32	1,1
Bt1	45	5,99	7,77	0,5	0,06	0,15	0,65

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	10	0,12	8,89	4,9	4,9
Bt1	45	0,03	2,08		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	10	0,27	0,16	0,99	0,46	1,88	3,2	59
Bt1	45	0,22	0,05	0,58	0,18	1,03	1,8	57

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	10												
Bt1	45												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	10			
Bt1	45			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F2-96-0013

FECHA: 23/01/2015 12:03:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: SANTIAGO

Parroquia: SAN FRANCISCO DE CHINIMBIMI

Coordenada X: -78,219902

Coordenada Y: -2,700316

Altitud: 640,54

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cuesta

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 18%

Geología (Material Parental): Formación Hollín

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica y eólica

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 140

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

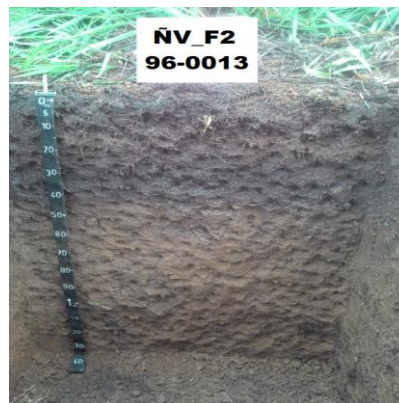
Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	25			
Bw1	45			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-84-0056

FECHA: 02/02/2015 13:39:00

EDAFÓLOGO: Rommel Merchán

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SANTIAGO

Coordenada X: -77,934381

Coordenada Y: -2,984895

Altitud: 308,8

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de chevron

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 38%

Geología (Material Parental): Formación Napo

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:  
-

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Piedras

Cobertura: 25 - 50

Dureza: Poco

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Moderado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 30

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

### FOTO PANORÁMICA:



### FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 30 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6); moteado principal color rojo-amarillento (5YR 4/6); abundancia común, tamaño medio, contraste distinto, límite difuso, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	30-80 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/8); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte kándico
Bw2	80-150 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava gruesa e intemperización moderado, pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; tipo de horizonte kándico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	30	50,78	18,76	30,46	Franco arcillo-arenoso		
Bw1	80	38,78	10,76	50,46	Arcilla		
Bw2	150	32,78	8,76	58,46	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	30	4,4	8,62	2,42	0,06	0,11	0,38
Bw1	80	6,1	3,92	1,59	0,05	0,07	0,3
Bw2	150	6	3,23	1,48	0,08	0,09	0,33

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	30	0,11	2,54	4,5	3,8
Bw1	80	0,02	0,99		
Bw2	150	0,01	0,85		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	30	0,18	0,08	0,49	0,19	0,94	6,9	14
Bw1	80	0,22	0,03	0,51	0,14	0,9	8,9	10
Bw2	150							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	30												
Bw1	80												
Bw2	150												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	30			
Bw1	80			
Bw2	150			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OVI\_A1-95-0048

FECHA: 02/02/2015 8:06:00

EDAFÓLOGO: Néstor Espinoza

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SANTIAGO

Coordenada X: -77,935739

Coordenada Y: -3,007088

Altitud: 276,31

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado muy bajo

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 18%

Geología (Material Parental): Formación Napo

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Rápido

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 65

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	20			
Bw	65			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0016

FECHA: 24/01/2015 8:44:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,829545

Coordenada Y: -1,709087

Altitud: 863

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:

Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente heterogénea

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 23%

Geología (Material Parental): Formación Arajuno

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO DE CORTE (FORRAJE)

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 70

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bw1	35			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F1-96-0046

FECHA: 30/01/2015 12:08:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: YUNGANZA (CAB EN EL ROSARIO)

Coordenada X: -78,349082

Cantón: LIMON INDANZA

Coordenada Y: -2,817189

Altitud: 757,35

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente de chevron

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 30%

Geología (Material Parental): Formación Napo

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 25 - 50

Grado: Moderado

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 40

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	40			
Bw1	92			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0011

FECHA: 23/01/2015 8:47:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGEL

USDA 2010: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGFL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,825953

Coordenada Y: -1,82349

Altitud: 890,97

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado medio

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 23%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:  
-

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Cantos

Cobertura: < 10

Dureza: Poco

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Moderado

Profundidad del Nivel Freático: 80

Tipo: Medianamente profundo

Profundidad efectiva del suelo cm: 60

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 18 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	18-40 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); moteado principal color pardo fuerte (7.5YR 4/6); abundancia muchos, tamaño fino, contraste distinto, límite claro, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso a muy grueso y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
BC	40-60 cm	color principal en húmedo pardo-oliva claro (2.5Y 5/3); moteado principal color pardo oscuro (7.5YR 3/4); abundancia común, tamaño grueso, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo masiva con bloques subangulares, tamaño muy grueso/espeso y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Cg	60-80 cm	color principal en húmedo gris-verdoso muy oscuro (GLE Y 1 3/5G_1); estructura tipo masiva, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; poco compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 4; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	18	46	34,88	19,12	Franco		
Bw	40	38,96	21,32	39,72	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	18	6,2	4,16	1,28	0,13	0,09	0,5
Bw	40	6,4	7,6	1,05	0,07	0,07	0,44

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	18	0,1	5,65		
Bw	40	0,02	2,47		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	18	0,15	0,13	0,74	0,23	1,25	8,7	14
Bw	40	0,28	0,02	0,88	0,22	1,4	8,1	17

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	18												
Bw	40												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	18			
Bw	40			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0013

FECHA: 23/01/2015 12:34:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxíc Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxíc Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,83579

Coordenada Y: -1,779468

Altitud: 919,67

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:

Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Restos de superficie estructural Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %) Pendiente local: 32%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO DE CORTE (FORRAJE)

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 140

Profundidad efectiva del suelo cm: 110

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Profundo

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 20 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia muchas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	20-60 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño gruesos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, raíces tamaño gruesas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muy pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	60-100 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 5/6); estructura tipo bloque, tamaño grueso/espeso y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	100-140 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; poco compacto; pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	20	44,28	29,26	26,46	Franco		
Bw1	60	22,28	16	61,72	Arcilla pesada		
Bw2	100	22,28	15,26	62,46	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	20	6,1	44,46	2,48	0,12	0,06	0,66
Bw1	60	6,1	5,2	1,27	0,06	0,05	0,45
Bw2	100	6,2	4,23	0,96	0,06	0,1	0,5

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	20	0,06	6,27		
Bw1	60	0,02	1,79		
Bw2	100	0,01	1		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	20	0,19	0,13	0,87	0,18	1,37	9,6	14
Bw1	60	0,2	0,03	0,77	0,17	1,17	12,6	9
Bw2	100							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	20												
Bw1	60												
Bw2	100												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	20			
Bw1	60			
Bw2	100			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-93-0009

FECHA: 23/01/2015 12:44:00

EDAFÓLOGO: Carlos Roa

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGEL

USDA 2010: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGFL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,785088

Coordenada Y: -1,939137

Altitud: 760

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cuesta

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 25%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: YUCA

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Piedras

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Moderado

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Moderado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 78

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	37			
Bw	78			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-93-0010

FECHA: 23/01/2015 13:54:00

EDAFÓLOGO: Carlos Roa

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,78925

Coordenada Y: -1,932486

Altitud: 823

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Frente de cuesta

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 36%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Cantos

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Poco

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 68

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	16			
Bw	68			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0014

FECHA: 23/01/2015 14:15:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,83146

Coordenada Y: -1,806132

Altitud: 920

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente heterogénea

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 21%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: PLÁTANO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 150

Tipo: Profundo

Profundidad efectiva del suelo cm: 150

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 15 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo bloques sub-angulares a granular, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	15-40 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava media e intemperización fuerte, pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	40-80 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso a muy grueso y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava fina e intemperización fuerte, pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	80-150 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, poco compacto; pH 4; no calcáreo; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	15	50,9	31,98	17,12	Franco		
Bw1	40	40,28	27,26	32,46	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	15	5,8	26,49	2,59	0,18	0,23	0,79
Bw1	40	6,1	7,74	1	0,06	0,07	0,23

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	15	0,11	7,48		
Bw1	40	0,02	1,45		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	15	0,21	0,23	0,97	0,42	1,83	10,2	18
Bw1	40	0,23	0,01	0,57	0,15	0,96	9,6	10

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	15												
Bw1	40												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bw1	40			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-89-0114

FECHA: 31/01/2015 14:50:00

EDAFÓLOGO: Carmen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,787537

Coordenada Y: -2,944335

Altitud: 262,01

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado medio

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 20%

Geología (Material Parental): Formación Chalcana

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Alta

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 52

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	24			
Bw	52			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-84-0055

FECHA: 02/02/2015 11:31:00

EDAFÓLOGO: Rommel Merchán

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SANTIAGO

Coordenada X: -77,921562

Coordenada Y: -2,948055

Altitud: 339,9

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieves escalonados en capas inclinadas Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %) Pendiente local: 20%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 150

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Oi	0 - 3 cm	color principal en húmedo negro (10YR 2/1); no aplica; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, no coherente; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de materiales fibricos
Ap	3-25 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava fina e intemperización fuerte, pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada fuerte, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón órico
Bw1	25-60 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 3/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava media e intemperización fuerte, pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, ligeramente calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	60-95 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 3/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arcillo-arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava media e intemperización fuerte, pH 6,5; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	95-130 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (10YR 3/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava media e intemperización fuerte, pH 6,5; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
C	130-150 cm	color principal en húmedo amarillo-parduzco (10YR 6/6); estructura tipo masiva porosa a bloques subangulares, tamaño medio a grueso y grado moderado; textura de campo franco arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; compacto; pH 6,5; reacción de alófana ligera, no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	25	52,78	18,76	28,46	Franco arcillo-arenoso		
Bw1	60	52,78	10,76	36,46	Arcillo-arenoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	25	5,9	2,5	65,36	0,05	0,15	1,85
Bw1	60	6,2	3,58	246,49	0,03	0,12	0,99

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	25	0,09	1,48		
Bw1	60	0,02	0,65		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	25	0,16	0,05	1,97	0,24	2,42	7,8	31
Bw1	60	0,16	0,03	0,95	0,16	1,3	6,1	21

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	25												
Bw1	60												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	25			
Bw1	60			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-82-0007

FECHA: 23/01/2015 9:19:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGEK

USDA 2010: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGFK

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,804424

Coordenada Y: -1,904968

Altitud: 889,4

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente de mesa o meseta

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 13%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Cantos

Cobertura: 25 - 50

Dureza: Poco

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligeró

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Mal drenado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 10

Tipo: Muy superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 10 cm	color principal en húmedo gris oscuro (10YR 4/1); moteado principal color rojo (2.5YR 4/8); abundancia muchos, tamaño muy fino, contraste distinto, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso a muy grueso y grado fuerte; textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo grava fina e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bg	10-70 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); moteado principal color gris (10YR 5/1); abundancia común, tamaño fino, contraste prominente, límite agudo, color secundario rojo (2.5YR 4/8); abundancia secundaria pocos, tamaño secundario medio, contraste secundario prominente, límite secundario agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; saturado; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	10	20,88	38,76	40,36	Arcilla		
Bg	70	10,88	28,76	60,36	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	10	5,8	9,16	1,43	0,1	0,68	3,29
Bg	70	6,3	4,2	1,03	0,07	0,7	1,74

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	10	0,02	2,98		
Bg	70	0,02	0,68		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	10	0,14	0,12	3,14	0,81	4,21	9,6	44
Bg	70	0,12	0,08	1,92	0,89	3,01	10,6	28

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	10												
Bg	70												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	10			
Bg	70			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-93-0012

FECHA: 24/01/2015 9:27:00

EDAFÓLOGO: Carlos Roa

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGEL

USDA 2010: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGFL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,838292

Coordenada Y: -1,77049

Altitud: 838,59

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: JUNIO-JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE-DICIEMBRE-ENERO Duración en Meses: 6

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Restos de superficie estructural

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 12%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Urbanización - Uso residencial

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: Moderado

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 97

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 18 cm	color principal en húmedo gris oscuro (7.5YR 4/1); color secundario en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4); moteado principal color rojo oscuro (2.5YR 3/6); abundancia común, tamaño medio, contraste débil, límite difuso, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; pH 6,5; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	18-46 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia poca; pH 6,5; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
BC	46-97 cm	color principal en húmedo pardo pálido (10YR 6/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; pH 6,5; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
C	97-150 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (10YR 6/4); moteado principal color rojo débil (2.5YR 5/2); abundancia pocas, tamaño fino, contraste distinto, límite difuso, color secundario rojo-amarillento (5YR 5/6); abundancia secundaria pocas, tamaño secundario fino, contraste secundario distinto, límite secundario difuso, estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, compacto; pH 6,5; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	18	43,64	26	30,36	Franco arcilloso		
Bw	46	23,64	26	50,36	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	18	6,3	19,77	1,94	0,08	0,23	2,16
Bw	46	6,2	7,12	0,98	0,06	0,21	1,83

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	18	0,14	4,93		
Bw	46	0,03	2,46		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	18	0,24	0,12	2,28	0,34	2,98	11,1	27
Bw	46	0,34	0,05	1,8	0,26	2,45	16,2	15

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	18												
Bw	46												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	18			
Bw	46			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-89-0113

FECHA: 31/01/2015 12:53:00

EDAFÓLOGO: Carmen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,774213

Coordenada Y: -2,945146

Altitud: 245,37

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieves escalonados en capas inclinadas Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %) Pendiente local: 20%

Geología (Material Parental): Formación Chalcana

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: YUCA

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 5-10

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Otros

Grado: Alta

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 52

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bw	52			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-86-0048

FECHA: 02/02/2015 9:05:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxíc Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxíc Humudepts

CLAVE: KGDK

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,8043

Coordenada Y: -1,887282

Altitud: 943

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de mesa o meseta

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 6%

Geología (Material Parental): Formación Tena

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: OTRAS PERMANENTES

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocos Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 150

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	37			
Bw1	73			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F4-89-0108

FECHA: 30/01/2015 8:56:00

EDAFÓLOGO: Cármen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: SANTIAGO

Parroquia: PATUCA

Coordenada X: -78,237674

Coordenada Y: -2,939279

Altitud: 778,94

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente rectilínea con fuerte disección

Pendiente general: FUERTE (> 40 - 70 %) Pendiente local: 65%

Geología (Material Parental): Formación Chapiza

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 25 - 50

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Otros

Grado: Media

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 140

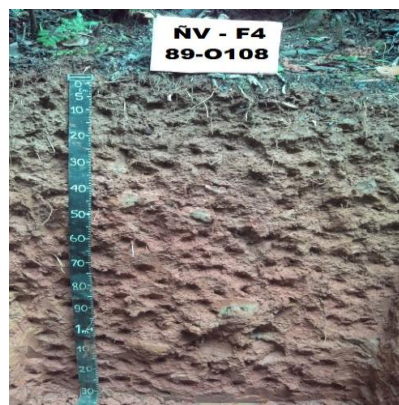
Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 30 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, raíces tamaño gruesas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia común; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw1	30-55 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; fragmentos gruesos cantidad común, tipo piedras e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Bw2	55-90 cm	color principal en húmedo rojo (2.5YR 5/6); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño gruesos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	90-140 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 5/8); estructura tipo bloques angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño gruesos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; revestimientos abundancia poco, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	30	18,28	46	35,72	Franco arcillo-limoso		
Bw1	55	12,28	36	51,72	Arcilla		
Bw2	90	2,96	39,32	57,72	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	30	5,7	11,07	1,4	0,13	0,86	1,58
Bw1	55	6,1	5,55	1,18	0,05	0,46	1,04
Bw2	90	6,4	3,01	2,14	0,05	0,57	1,14

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	30	0,08	4,64		
Bw1	55	0,01	2,23		
Bw2	90	0,01	1,03		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	30	0,39	0,15	1,48	1,04	3,06	3,9	79
Bw1	55	0,18	0,04	1,36	0,59	2,17	5,9	37
Bw2	90							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	30												
Bw1	55												
Bw2	90												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	30			
Bw1	55			
Bw2	90			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-82-0011

FECHA: 24/01/2015 9:19:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,771326

Cantón: PASTAZA

Coordenada Y: -1,688659

Altitud: 765,43

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Duración en Meses:

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado medio

Geología (Material Parental): Formación Arajuno

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 13%

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Influencia humana: Sin influencia

Cultivos: -

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: Ligero

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 8

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Muy superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	8			
Bw	60			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-82-0014

FECHA: 24/01/2015 15:08:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,829404

Coordenada Y: -1,66753

Altitud: 1007,67

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO

Duración en Meses: 6

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Restos de superficie estructural Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %) Pendiente local: 36%

Geología (Material Parental): Formación Arajuno

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN HERBÁCEA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 65

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 10 cm	color principal en húmedo pardo muy oscuro (7.5YR 2.5/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava media e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw1	10-65 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; fragmentos gruesos cantidad común, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de horizonte kándico
Bw2	65-115 cm	color principal en húmedo rojo-amarillento (5YR 5/6); color secundario en húmedo rojo (10R 5/8); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, muy compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de horizonte kándico
Bw3	115-140 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); color secundario en húmedo rojo (10R 4/8); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; muy compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; tipo de horizonte kándico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	10	43,64	31,32	25,04	Franco		
Bw1	65	13,64	32,64	53,72	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	10	6,3	110,94	1,18	0,2	1,23	5,48
Bw1	65	6,2	4,48	3,12	0,05	0,2	1,67

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	10	0,12	7,66		
Bw1	65	0,02	2,32		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	10	0,32	0,37	6,2	1,84	8,73	12	73
Bw1	65	0,36	0,05	1,54	0,23	2,18	8,4	26

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	10												
Bw1	65												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	10			
Bw1	65			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-86-0013

FECHA: 24/01/2015 13:54:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,801699

Coordenada Y: -1,74624

Altitud: 656

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cuesta

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 25%

Geología (Material Parental): Formación Arajuno

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Dureza: -

Grado: Ligero

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 85

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	32			
Bw1	63			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0022

FECHA: 25/01/2015 11:08:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,812989

Coordenada Y: -1,753443

Altitud: 702

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:

Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Restos de superficie estructural

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 11%

Geología (Material Parental): Formación Arajuno

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO DE CORTE (FORRAJE)

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 60

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 15 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares a granular, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	15-30 cm	color principal en húmedo pardo-oliva claro (2.5Y 5/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	30-50 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (2.5Y 6/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
BC	50-80 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3); moteado principal color amarillo-rojizo (7.5YR 6/6); abundancia muy pocos, tamaño fino, contraste prominente, límite claro, estructura tipo masiva con bloques subangulares, tamaño medio a grueso y grado moderado a fuerte; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, poco compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización fuerte, pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
C	80-110 cm	color principal en húmedo gris (5Y 6/1); moteado principal color gris (5Y 6/1); abundancia muy pocos, tamaño fino, contraste distinto, límite agudo, estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización fuerte, pH 5,5; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	15	44,96	30	25,04	Franco		
Bw1	30	28,96	30	41,04	Arcilla		
Bw2	50	28,96	24	47,04	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	15	6,8	139	6,58	0,32	2,06	8,41
Bw1	30	6	7,59	1,9	0,04	0,76	2,06
Bw2	50	6	4,73	0,77	0,04	0,86	0,93

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	15	0,09	6,92		
Bw1	30	0,02	2,21		
Bw2	50	0,04	0,68		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	15	0,25	0,51	8,36	2,5	11,62	9,1	127,7
Bw1	30	0,21	0,11	2,13	0,88	3,33	12	28
Bw2	50							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	15												
Bw1	30												
Bw2	50												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bw1	30			
Bw2	50			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0018

FECHA: 24/01/2015 11:15:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,838317

Coordenada Y: -1,714694

Altitud: 971

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:

Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente rectilínea

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 38%

Geología (Material Parental): Formación Arajuno

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 95

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 25 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	25-45 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo oscuro (5YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo madrigueras grandes abiertas, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	45-70 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 5; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw3	70-95 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo madrigueras grandes abiertas, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 5; no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
C	95-150 cm	color principal en húmedo amarillo pálido (5Y 7/4); estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo madrigueras grandes abiertas, abundancia poca; pH 5; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	25	28,28	39,26	32,46	Franco arcilloso		
Bw1	45	34,28	37,26	28,46	Franco arcilloso		
Bw2	70	34,28	31,26	34,46	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	25	5,9	9,47	1,28	0,08	2,06	4,58
Bw1	45	5,9	13,14	2,2	0,16	1,63	6,32
Bw2	70	6,2	18,38	1,22	0,1	1,08	3,24

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	25	0,03	2,94		
Bw1	45	0,09	5,72		
Bw2	70	0,02	2,48		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	25	0,31	0,08	5,1	2,53	8,02	19,5	41
Bw1	45	0,26	0,2	6,83	2,11	9,4	16,8	56
Bw2	70							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	25												
Bw1	45												
Bw2	70												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	25			
Bw1	45			
Bw2	70			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-86-0011

FECHA: 24/01/2015 8:51:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Eutrudepts

CLAVE: KGDL

USDA 2010: Oxyaquic Eutrudepts

CLAVE: KGEL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,789325

Coordenada Y: -1,734249

Altitud: 627

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvión antiguo

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 13%

Geología (Material Parental): Depósitos de ladera (coluvial)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: MAÍZ DURO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 100

Profundidad efectiva del suelo cm: 70

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Medianamente profundo

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 20 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 5/3); moteado principal color gris-verdoso (GLEY 1 5/10GY); abundancia muy pocas, tamaño fino, contraste distinto, límite claro, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcillo-arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; saturado; porosidad abundancia comunes tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, ligeramente calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw	20-40 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); moteado principal color gris-verdoso (GLEY 1 5/10Y); abundancia común, tamaño fino, contraste distinto, límite claro, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia comunes tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, ligeramente calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Cg1	40-70 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 5/3); moteado principal color gris-verdoso (GLEY 1 5/10Y); abundancia muchos, tamaño medio, contraste distinto, límite agudo, estructura tipo masiva, textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia muy pocas tamaño finos y tipo canales; poco compacto; pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo;
Cg2	70-100 cm	color principal en húmedo gris-verdoso (GLEY 1 5/10GY); estructura tipo masiva, textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia muy pocas tamaño finos y tipo canales; poco compacto; fragmentos gruesos cantidad pocas, tipo piedras e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	20	58,96	16,58	24,46	Franco arcillo-arenoso		
Bw	40	52,28	21,26	26,46	Franco arcillo-arenoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	20	7	3,89	3,09	0,14	6,29	18,01
Bw	40	6,8	4,61	3,83	0,17	6,71	17,73

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	20	0,05	0,19		
Bw	40	0,03	0,4		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	20	0,26	0,21	31,29	9,63	41,39	38,7	107
Bw	40	0,21	0,24	29,99	10,37	40,81	42,3	97

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	20												
Bw	40												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	20			
Bw	40			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-99-0012

FECHA: 23/01/2015 10:47:00

EDAFÓLOGO: Rodrigo Yépez

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,828582

Coordenada Y: -1,820775

Altitud: 894

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvio-aluvial antiguo

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 22%

Geología (Material Parental): Depósitos coluvio aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocosco Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 80

Tipo: Medianamente profundo

Profundidad efectiva del suelo cm: 80

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	5			
Bw1	20			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-88-0081

FECHA: 02/02/2015 9:43:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Dystric Eutrudepts

CLAVE: KGDJ

USDA 2010: Aquic Dystric Eutrudepts

CLAVE: KGEJ

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,791021

Cantón: TIWINTZA

Coordenada Y: -2,967343

Altitud: 264

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvio-aluvial antiguo

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 17%

Geología (Material Parental): Depósitos coluvio aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: PLÁTANO

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: -

Cobertura: 0

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Clases de Tamaño: -

Dureza: -

Grado: Ligero

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 130

Drenaje Natural: Mal drenado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	12			
Bg	42			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E4-89-0126

FECHA: 13/02/2015 8:47:00

EDAFÓLOGO: Daniel Ponce de León

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,748589

Coordenada Y: -2,941891

Altitud: 248,54

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieves escalonados en capas inclinadas Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %) Pendiente local: 13%

Geología (Material Parental): Formación Chambira

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -  
Cobertura: 0 Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 150

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



## 9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 30 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares a granular, tamaño fino a medio y grado fuerte; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia común; pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	30-65 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares y angulares, tamaño medio y grado fuerte; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo planos; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia mucha; pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte kándico
Bw2	65-110 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo planos; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia común; pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte kándico
Bw3	110-145 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo (5YR 4/4); estructura tipo bloques angulares y grumoso, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, poco compacto; pH 5; no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, tipo de horizonte cámbico

## 10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:

### DETERMINACIONES FÍSICAS

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	30	18,28	22	59,72	Arcilla		
Bw1	65	10,96	13,32	75,72	Arcilla pesada		
Bw2	110	14,96	9,32	75,72	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

### DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	30	6,9	4,81	0,93	0,02	0,11	0,31
Bw1	65	6,5	2,34	0,49	0,01	0,11	0,33
Bw2	110	6,4	1,44	0,34	0	0,11	0,39

### DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	30	0,04	2,21		
Bw1	65	0,02	0,96		
Bw2	110	0,02	0,52		

### DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	30	0,29	0,01	0,39	0,13	0,82	5,4	15
Bw1	65	0,61	0	0,67	0,13	1,41	4,8	29
Bw2	110							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	30												
Bw1	65												
Bw2	110												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	30			
Bw1	65			
Bw2	110			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-84-0056

FECHA: 02/02/2015 13:39:00

EDAFÓLOGO: Rommel Merchán

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SANTIAGO

Coordenada X: -77,934381

Coordenada Y: -2,984895

Altitud: 308,8

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de chevron

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 38%

Geología (Material Parental): Formación Napo

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:  
-

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Piedras

Cobertura: 25 - 50

Dureza: Poco

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Moderado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 30

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 30 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6); moteado principal color rojo-amarillento (5YR 4/6); abundancia común, tamaño medio, contraste distinto, límite difuso, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	30-80 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/8); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de horizonte kándico
Bw2	80-150 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava gruesa e intemperización moderado, pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; tipo de horizonte kándico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	30	50,78	18,76	30,46	Franco arcillo-arenoso		
Bw1	80	38,78	10,76	50,46	Arcilla		
Bw2	150	32,78	8,76	58,46	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	30	4,4	8,62	2,42	0,06	0,11	0,38
Bw1	80	6,1	3,92	1,59	0,05	0,07	0,3
Bw2	150	6	3,23	1,48	0,08	0,09	0,33

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	30	0,11	2,54	4,5	3,8
Bw1	80	0,02	0,99		
Bw2	150	0,01	0,85		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	30	0,18	0,08	0,49	0,19	0,94	6,9	14
Bw1	80	0,22	0,03	0,51	0,14	0,9	8,9	10
Bw2	150							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	30												
Bw1	80												
Bw2	150												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	30			
Bw1	80			
Bw2	150			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OVI\_A1-89-0127

FECHA: 13/02/2015 12:03:00

EDAFÓLOGO: Daniel Ponce de León

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

USDA 2010: Typic Kanhaplohumults

CLAVE: HBDI

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SANTIAGO

Coordenada X: -77,97167

Cantón: TIWINTZA

Coordenada Y: -3,023073

Altitud: 327,51

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Glacis de esparcimiento

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 10%

Geología (Material Parental): Depósitos de ladera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Cantos Grandes

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Moderado

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Media

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Moderado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 100

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	18			
Bw1	75			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E4-88-0060

FECHA: 30/01/2015 14:24:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,682396

Coordenada Y: -2,877406

Altitud: 221,18

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cono de esparcimiento

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 5%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: CACAO

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -  
Cobertura: 0 Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 150

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



### 9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 16 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo granular, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
A	16-38 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/8); estructura tipo granular y bloques subangulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	38-75 cm	color principal en húmedo amarillo-parduzco (10YR 6/8); moteado principal color pardo fuerte (7.5YR 4/6); abundancia muy pocas, tamaño fino, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño finos y tipo canales; poco compacto; pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
Bw2	75-100 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (2.5Y 6/4); moteado principal color pardo fuerte (7.5YR 5/8); abundancia común, tamaño medio, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques subangulares, tamaño medio a grueso y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño finos y tipo canales; poco compacto; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
BC	100-125 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (10YR 6/4); moteado principal color pardo fuerte (7.5YR 5/8); abundancia muchos, tamaño medio, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques subangulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocas tamaño finos y tipo canales; poco compacto; pH 5,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave;
C	125-150 cm	color principal en húmedo amarillo-parduzco (10YR 6/6); estructura tipo grano simple, textura de campo arena; consistencia en húmedo suelto, consistencia en mojado no adherente y no plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo intersticial; no coherente; pH 5,5; no calcáreo;

### 10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:

#### DETERMINACIONES FÍSICAS

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	16	19,64	29,32	51,04	Arcilla		
A	38	15,64	23,32	61,04	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	16	6	5,04	2,78	0,07	0,35	1,13
A	38	6	2,79	3,93	0,05	0,31	0,79

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	16	0,02	0,65		
A	38	0,02	0,75		

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	16	0,12	0,04	1,05	0,39	1,6	2,1	76
A	38	0,22	0,04	0,94	0,4	1,6	2	80

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	16												
A	38												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	16			
A	38			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-89-0114

FECHA: 31/01/2015 14:50:00

EDAFÓLOGO: Cármen Salinas

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,787537

Cantón: TIWINTZA

Coordenada Y: -2,944335

Altitud: 262,01

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado medio

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 20%

Geología (Material Parental): Formación Chalcana

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 52

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:

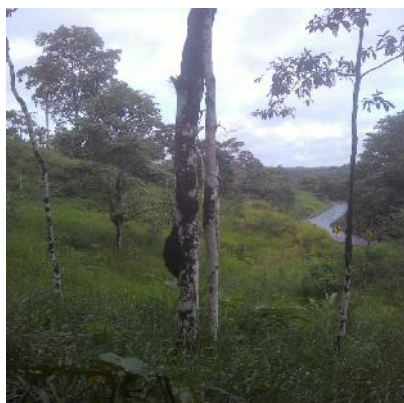


FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 24 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo (5YR 5/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales y nidos de termitas u hormigas, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización fuerte, pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	24-52 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo (2.5YR 5/4); estructura tipo bloques angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, raíces tamaño gruesas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo madrigueras grandes abiertas, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo piedras e intemperización fuerte, pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
C	52-140 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo (2.5YR 5/4); estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; compacto; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo piedras e intemperización fuerte, pH 4; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	24	10,96	33,32	55,72	Arcilla		
Bw	52	4,96	35,32	59,72	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	24	5,66	3,39	1,14	0,04	0,91	8,45
Bw	52	6	1,69	2,8	0,03	0,54	6,3

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	24	0,05	1,37		
Bw	52	0,03	0,63		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	24	0,21	0,1	10,44	1,26	12,01	27,2	44
Bw	52	0,24	0,08	7,53	0,65	8,5	28,5	30

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	24												
Bw	52												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	24			

Bw	52			
----	----	--	--	--

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F1-81-0042

FECHA: 30/01/2015 11:34:00

EDAFÓLOGO: Francisco Ayala

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Humic Dystrudepts

CLAVE: KGEU

USDA 2010: Typic Humudepts

CLAVE: KGDQ

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN LUIS DE EL ACHO (CAB EN EL ACHO)

Coordenada X: -78,28815

Cantón: SANTIAGO

Coordenada Y: -2,774495

Altitud: 536,56

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Relieve colinado medio

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 13%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 24

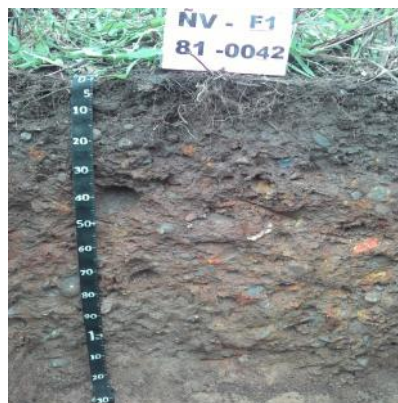
Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

### FOTO PANORÁMICA:



### FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 24 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad abundante, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía irregular; tipo de epipedón úmbrico
C1	24-73 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); color secundario en húmedo pardo-rojizo (5YR 4/4); textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño gruesos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, muy compacto; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; revestimientos abundancia poca, naturaleza manganeso, localización fragmentos gruesos, límite de horizonte distinción abrupto y topografía irregular;
C2	73-130 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 5/3); textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño gruesos y tipo intersticial; compacto; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada fuerte, no calcáreo; revestimientos abundancia común, naturaleza manganeso, localización fragmentos gruesos,

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	24	59	21	20	Franco arcillo-arenoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	24	5,28	0	10,8	0,32	2,44	11,1

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	24	0,14	3,35	0,8	0,4

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	24	0,07	0,09	3,67	0,96	4,79	16,7	28,69

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	24												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	24			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E4-88-0067

FECHA: 31/01/2015 9:04:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGEL

USDA 2010: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGFL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,741562

Cantón: TIWINTZA

Coordenada Y: -2,91236

Altitud: 207

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Superficie de cono de esparcimiento

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 8%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -  
Cobertura: 0 Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 145

Profundidad efectiva del suelo cm: 52

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Profundo

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:

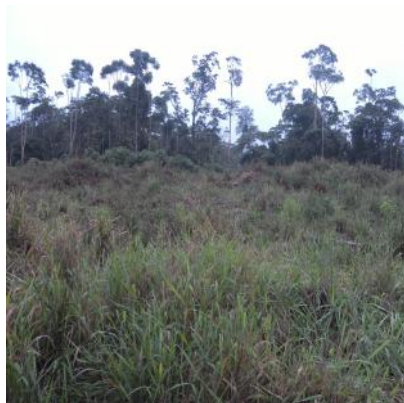


FOTO PERFIL:



### 9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 18 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/6); moteado principal color rojo (10R 4/6); abundancia pocos, tamaño fino, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada fuerte, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw	18-52 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 4/6); moteado principal color amarillo-rojizo (5YR 6/8); abundancia muy pocos, tamaño muy fino, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado fuerte; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
2Bg1	52-95 cm	color principal en húmedo gris (GLEY 1 6/N ); moteado principal color rojo (10R 4/6); abundancia común, tamaño medio, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado fuerte; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, muy compacto; pH 4; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
2Bg2	95-130 cm	color principal en húmedo gris-verdoso (GLEY 1 6/10Y); moteado principal color rojo opaco (10R 3/4); abundancia muchos, tamaño medio, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; muy compacto; pH 4; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de horizonte cámbico
2Cg1	130-145 cm	color principal en húmedo gris-verdoso claro (GLEY 1 7/5GY); moteado principal color rojo (7.5R 4/8); abundancia muchos, tamaño medio, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo masiva, textura de campo franco arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y no plástico; húmedo; compacto; pH 4; no calcáreo;

### 10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:

#### DETERMINACIONES FÍSICAS

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	18	25,64	25,32	49,04	Arcilla		
Bw	52	25,64	25,32	49,04	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	18	5,8	8,73	0,87	0,1	0,39	0,92
Bw	52	6,3	3,6	1,46	0,06	0,12	0,36

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	18	0,02	2,58		
Bw	52	0,02	1,03		

#### DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	18	0,21	0,09	0,92	0,49	1,71	4,1	42
Bw	52	0,1	0,05	0,25	0,12	0,52	5,6	9

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	18												
Bw	52												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	18			
Bw	52			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A2-82-0033

FECHA: 29/01/2015 11:33:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,696839

Cantón: TAISHA

Coordenada Y: -2,144933

Altitud: 667,07

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipotérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO

Duración en Meses: 6

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Testigo de cono de esparcimiento

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 7%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 120

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

### FOTO PANORÁMICA:



### FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 10 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (7.5YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw1	10-120 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado fuerte; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo cantos e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Bw2	120-145 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (7.5YR 3/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	10	11,54	14	74,46	Arcilla pesada		
Bw1	120	1,54	12	86,46	Arcilla pesada		
Bw2	145	17,94	34,84	47,22	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	10	5,5	40,88	2,43	0,23	0,93	2,77
Bw1	120	6	15,56	1,25	0,05	0,23	0,68
Bw2	145	6	14,54	3,99	0,06	0,25	0,69

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	10	0,11	5,75		
Bw1	120	0,02	1,36		
Bw2	145	0,03	0,61		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	10	0,34	0,39	2,74	1,31	4,78	15,3	31
Bw1	120	0,25	0,04	0,68	0,31	1,28	13,2	10
Bw2	145							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	10												
Bw1	120												
Bw2	145												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	10			
Bw1	120			
Bw2	145			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F2-96-0057

FECHA: 01/02/2015 12:32:00

EDAFÓLOGO: Carlos Luzuriaga

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGEL

USDA 2010: Oxyaquic Dystrudepts

CLAVE: KGFL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: TAYUZA

Coordenada X: -78,247175

Cantón: SANTIAGO

Coordenada Y: -2,715137

Altitud: 637

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: TODO EL AÑO

Duración en Meses: 12

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Testigo de cono de esparcimiento

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 15%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Otros

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Mal drenado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 130

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	25			
Bw1	76			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_D4-94-0013

FECHA: 24/01/2015 8:28:00

EDAFÓLOGO: Edmundo Maldonado

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxyaquic Eutrudepts

CLAVE: KGDL

USDA 2010: Oxyaquic Eutrudepts

CLAVE: KGEL

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: LOGROÑO

Coordenada X: -78,18946

Cantón: LOGROÑO

Coordenada Y: -2,603563

Altitud: 629,52

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Abrupto de cono de esparcimiento

Pendiente general: FUERTE (> 40 - 70 %)

Pendiente local: 60%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: PLÁTANO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos  
m: -

Clases de Tamaño:  
-

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Grava Gruesa

Cobertura: 25 - 50

Dureza: Poco

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 25 - 50

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Alta

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Moderado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 50

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 11 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 5/3); color secundario en húmedo gris muy oscuro (10YR 3/1); estructura tipo bloques sub-angulares con granular, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo grava fina e intemperización moderado, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw	11-32 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); moteado principal color pardo-amarillento (10YR 5/6); abundancia pocas, tamaño muy fino, contraste débil, límite agudo, estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo grava media e intemperización moderado, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
BC	32-50 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); moteado principal color pardo-amarillento (10YR 5/6); abundancia común, tamaño muy fino, contraste débil, límite agudo, estructura tipo masiva porosa a bloques subangulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia muy pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo grava media e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía irregular; tipo de horizonte cámbico
C1	50-75 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 5/3); color secundario en húmedo pardo-amarillento claro (10YR 6/4); moteado principal color pardo-amarillento (10YR 5/6); abundancia común, tamaño muy fino, contraste distinto, límite difuso, estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; saturado; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo grava media e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado;
C2	75-95 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (10YR 5/2); moteado principal color pardo-amarillento (10YR 5/6); abundancia común, tamaño fino, contraste débil, límite difuso, estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad común, tipo grava gruesa e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado;
C3	95-128 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (10YR 5/2); moteado principal color pardo fuerte (7.5YR 5/6); abundancia muchos, tamaño medio, contraste prominente, límite claro, estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; poco compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo grava media e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado;
2C	128-150 cm	color principal en húmedo gris (10YR 5/1); moteado principal color pardo (7.5YR 5/3); abundancia común, tamaño medio, contraste distinto, límite agudo, estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-arenoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; seco; porosidad abundancia pocas tamaño muy finos y tipo canales; compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo grava gruesa e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	11	40	32,88	27,12	Franco arcilloso		
Bw	32	38	26,88	35,12	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	11	7,3	8,35	9,1	0,57	2,44	18,41
Bw	32	7,1	5,33	5,09	0,34	3,64	9,8

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	11	0,16	5,15		
Bw	32	0,07	1,08		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	11	0,31	0,78	20,01	4,64	25,74	27,9	92
Bw	32	0,16	0,42	10,53	4,27	15,38	19,5	79

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	11												
Bw	32												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	11			
Bw	32			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F1-100-0046

FECHA: 31/01/2015 11:05:00

EDAFÓLOGO: Gabriel Orellana

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Hapludults

CLAVE: HCGO

USDA 2010: Typic Hapludults

CLAVE: HCGO

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SANTIAGO DE MENDEZ

Coordenada X: -78,283391

Cantón: SANTIAGO

Coordenada Y: -2,738679

Altitud: 706,82

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses:

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente de mesa o meseta

Pendiente general: FUERTE (> 40 - 70 %)

Pendiente local: 70%

Geología (Material Parental): Formación Mera

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:  
-

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Piedras

Cobertura: < 10

Dureza: Poco

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 10 - 25

Grado: Moderado

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Media

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 12

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 12 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil a moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava fina e intemperización poca o ninguna, pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bt1	12-40 cm	color principal en húmedo pardo fuerte (7.5YR 5/6); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava media e intemperización poca o ninguna, pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; revestimientos abundancia mucho, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte argílico
Bt2	40-80 cm	color principal en húmedo rojo (2.5YR 5/8); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil a moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad común, tipo grava media e intemperización poca o ninguna, pH 5; no calcáreo; revestimientos abundancia mucho, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de horizonte argílico
Bt3	80-140 cm	color principal en húmedo rojo (2.5YR 4/8); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 5; no calcáreo; revestimientos abundancia mucho, naturaleza arcilla, localización caras del agregado, tipo de horizonte argílico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	12	39	30	31	Franco arcilloso		
Bt1	40	29	24	47	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	12	4,61	0	0	0,45	2,84	7,49
Bt1	40	4,43	0	0	0,15	1,47	3,93

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	12	0,12	7,24	4	1
Bt1	40	0,06	3,66	9,2	1,4

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	12	0,08	0	1,66	0,88	2,62	29,98	8,74
Bt1	40	0,07	0	0,53	0,28	0,88	30,82	2,86

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	12												
Bt1	40												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	12			
Bt1	40			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-86-0007

FECHA: 23/01/2015 10:37:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: CHIGUAZA

Coordenada X: -77,851401

Cantón: HUAMBOYA

Coordenada Y: -1,972326

Altitud: 858

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvio-aluvial antiguo

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 6%

Geología (Material Parental): Depósitos coluvio aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 105

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

### FOTO PANORÁMICA:



### FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 20 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo granular, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 4,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
Bw1	20-65 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; saturado; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia poca; pH 4,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
Bw2	65-105 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (10YR 6/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; saturado; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 4,5; no calcáreo; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	20	38	34,28	27,72	Franco arcilloso		
Bw1	65	12	26,96	61,04	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	20	5,9	9,67	3,76	0,26	0,44	1,11
Bw1	65	6,3	7,32	2,05	0,08	0,15	0,44

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	20	0,07	4,5		
Bw1	65	1,07	1,98		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	20	0,19	0,39	1,11	0,55	2,24	23,4	10
Bw1	65	0,29	0,08	0,47	0,23	1,07	24,3	4

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	20												
Bw1	65	5,2	0,05	0,2	0,2	0	0	0	0	0,1	0,3	1,48	0,03

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	20			
Bw1	65			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E4-88-0065

FECHA: 30/01/2015 20:46:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGEK

USDA 2010: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGFK

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,74183

Coordenada Y: -2,92044

Altitud: 140,1

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Valle fluvial, llanura de inundación

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 5%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Mal drenado

Profundidad del Nivel Freático: 143

Tipo: Profundo

Profundidad efectiva del suelo cm: 12

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	12			
2Bw1	65			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-82-0010

FECHA: 23/01/2015 15:05:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Dystric Fluventic Eutrudepts

CLAVE: KGDO

USDA 2010: Dystric Fluventic Eutrudepts

CLAVE: KGEO

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,822898

Coordenada Y: -1,916396

Altitud: 684,84

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipotérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Valle fluvial, llanura de inundación

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 3%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: CAÑA DE AZÚCAR ARTESANAL

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Media

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 150

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

### FOTO PANORÁMICA:



### FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 10 cm	color principal en húmedo negro (10YR 2/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino a medio y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; fragmentos gruesos cantidad muy pocas, tipo grava fina e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón mólico
A	10-80 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado fuerte; textura de campo franco arcillo-arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de epipedón mólico
2Ab	80-115 cm	color principal en húmedo gris muy oscuro (7.5YR 3/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado fuerte; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado;
2Bw	115-150 cm	color principal en húmedo gris muy oscuro (10YR 3/1); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; poco compacto; pH 6; no calcáreo; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	10	45,64	36	18,36	Franco		
A	80	67,64	20	12,36	Franco arenoso		
2Ab	115	49,64	38	12,36	Franco		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	10	6,7	7,24	3,25	0,35	1,53	2,53
A	80	6,7	3,3	1,84	0,05	1,25	1,49
2Ab	115	6,5	9,55	3,83	0,05	2,6	2,59

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	10	0,05	4,72		
A	80	0,02	2,73		
2Ab	115	0,07	5,14		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	10	0,1	0,37	2,21	1,84	4,52	5,2	87
A	80	0,15	0,05	1,46	1,66	3,32	3,3	101
2Ab	115							

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	10												
A	80												
2Ab	115												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	10			
A	80			
2Ab	115			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-88-0071

FECHA: 31/01/2015 16:00:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGEK

USDA 2010: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGFK

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,780338

Cantón: TIWINTZA

Coordenada Y: -2,947518

Altitud: 231

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Valle fluvial, llanura de inundación

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 3%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: MORA

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Aspectos Antrópicos: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Grado: -

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 36

Profundidad efectiva del suelo cm: 15

Drenaje Natural: Mal drenado

Tipo: Poco profundo

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 15 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo oscuro (10YR 4/2); estructura tipo granular, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; saturado; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia muy pocas, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	15-36 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado fuerte; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; saturado; porosidad abundancia muchos tamaño muy gruesos y tipo canales; muy compacto; pH 5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía fracturado; tipo de horizonte cámbico

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	15	20,28	48,68	31,04	Franco arcilloso		
Bw	36	17,54	38	44,46	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	15	5,7	15,29	6,6	0,27	0,9	4,94
Bw	36	6,2	6,08	1,83	0,1	0,54	3,07

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	15	0,11	3,61		
Bw	36	0,05	1,6		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	15	0,15	0,42	5,49	1,24	7,3	8,2	89
Bw	36	0,18	0,11	3,37	0,67	4,33	10	43

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	15												
Bw	36												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bw	36			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_F1-81-0027

FECHA: 27/01/2015 10:31:00

EDAFÓLOGO: Francisco Ayala

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: SANTIAGO

Parroquia: TAYUZA

Coordenada X: -78,261097

Coordenada Y: -2,729881

Altitud: 529,11

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente o abrupto de terraza

Pendiente general: MEDIA A FUERTE (> 25 - 40 %)

Pendiente local: 30%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Piedras

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Poco

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Severo

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Grado: Alta

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 30

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 30 cm	color principal en húmedo pardo-oliva (2.5Y 4/3); moteado principal color rojo-amarillento (5YR 5/8); abundancia muy pocas, tamaño muy fino, contraste prominente, límite agudo, estructura tipo grumoso, tamaño fino a medio y grado fuerte; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; levemente húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño gruesos y tipo intersticial; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, raíces tamaño gruesas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo piedras e intemperización moderado, pH 6; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía irregular; tipo de epipedón ócrico
Bw	30-95 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento claro (2.5Y 6/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado fuerte; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo muy firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño gruesos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
C	95-120 cm	color principal en húmedo oliva (5Y 5/4); estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo extremadamente firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocas tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, muy compacto; pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	30	41	33	26	Franco		
Bw	95	21	43	36	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	30	4,84	0	8,5	0,4	4,51	13,8
Bw	95	5,46	0	10	0,55	6,65	21,5

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	30	0,09	2,98	1,4	0,4
Bw	95	0,04	2,1	0,6	0,4

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	30	0,08	0,11	4,73	1,65	6,57	18,97	34,63
Bw	95	0,15	0	8,61	2,09	10,85	22,2	48,86

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	30												
Bw	95												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	30			
Bw	95			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-ÑV\_D2-86-0035

FECHA: 30/01/2015 8:08:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Dystric Eutrudepts

CLAVE: KGDR

USDA 2010: Dystric Eutrudepts

CLAVE: KGER

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: MORONA

Parroquia: SEVILLA DON BOSCO

Coordenada X: -78,124465

Coordenada Y: -2,347954

Altitud: 947

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Vertiente o abrupto de terraza

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 17%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Normal

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 50

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 18 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad muy pocos, tipo piedras e intemperización moderado, pH 6,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía ondulado; tipo de epipedón mólico
Bw	18-50 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 4/3); estructura tipo bloques angulares y sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado moderado; textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo otra actividad de insectos, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad muy pocos, tipo cantos e intemperización moderado, pH 6,5; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
C	50-105 cm	color principal en húmedo pardo (10YR 5/3); color secundario en húmedo pardo-amarillento oscuro (10YR 3/6); textura de campo franco arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; compacto; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo cantos e intemperización fuerte, pH 6,5; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	18	30,28	44	25,72	Franco		
Bw	50	30,28	36	33,72	Franco arcilloso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	18	6,4	36,99	3,88	0,08	0,91	6,1
Bw	50	6,5	8,69	1,95	0,05	1,8	4,83

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	18	0,1	4,6		
Bw	50	0,68	1,85		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	18	0,25	0,11	5,96	1,23	7,55	7,7	98
Bw	50	0,66	0,05	5,37	2,21	8,29	7,8	106

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	18												
Bw	50												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	18			
Bw	50			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A2-82-0032

FECHA: 29/01/2015 10:16:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGEX

USDA 2010: Typic Dystrudepts

CLAVE: KGFW

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,690372

Cantón: TAISHA

Coordenada Y: -2,14029

Altitud: 638,38

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipotérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Terraza media

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 5%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación fuertemente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 25 - 50

Grado: Moderado

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 110

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 10 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (10YR 3/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado fuerte; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada fuerte, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	10-110 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado fuerte; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; pH 7; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
2C	110-130 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/3); estructura tipo masiva, húmedo; raíces tamaño finas abundancia muy pocas, no descrito; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 7; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	10	11,54	38	50,46	Arcilla		
Bw	110	1,54	14	84,46	Arcilla pesada		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	10	5,6	26,1	1,26	0,12	0,29	1,41
Bw	110	6,3	14,31	0,66	0,05	0,09	0,83

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	10	0,06	4,66		
Bw	110	0,03	1,75		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	10	0,32	0,16	1,16	0,36	2	14,1	14
Bw	110	0,22	0,02	0,72	0,11	1,07	12	9

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	10												
Bw	110												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	10			
Bw	110			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-82-0008

FECHA: 23/01/2015 11:17:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGEK

USDA 2010: Aquic Dystrudepts

CLAVE: KGFK

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,813968

Cantón: PASTAZA

Coordenada Y: -1,909326

Altitud: 803,33

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Duración en Meses:

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Terraza alta

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %) Pendiente local: 3%

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: AREA POBLADA

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Cultivos: ÁREA EN PROCESO DE URBANIZACIÓN

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Cantos

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Urbanización - Uso residencial

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:  
-

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Poco

Superficie Afectada %: 5-10

Grado: Moderado

Grado: Alta

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 35

Drenaje Natural: Mal drenado

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 15 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo muy oscuro (10YR 3/2); estructura tipo granular, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, raíces tamaño gruesas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de epipedón ócrico
Bw	15-35 cm	color principal en húmedo pardo-grisáceo (10YR 5/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado; textura de campo franco arcillo-limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos e intemperización moderado, pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de horizonte cámbico
2C	35-110 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); textura de campo arena; consistencia en húmedo suelto, consistencia en mojado no adherente y no plástico; saturado; no coherente; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo cantos e intemperización moderado, pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	15	34,88	34,76	30,36	Franco arcilloso		
Bw	35	30,88	28,76	40,36	Arcilla		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	15	6,1	19,67	5,51	0,19	1,23	4,54
Bw	35	6,4	7,32	2,79	0,13	0,39	1,25

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	15	0,09	7,17		
Bw	35	0,01	1,4		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	15	0,1	0,29	4,31	1,66	6,36	11,9	53
Bw	35	0,2	0,19	1,2	0,48	2,07	8,8	24

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	15												
Bw	35												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	15			
Bw	35			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-86-0026

FECHA: 27/01/2015 14:36:00

EDAFÓLOGO: Patricio Moncayo

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Andic Dystrudepts

CLAVE: KGEF

USDA 2010: Andic Dystrudepts

CLAVE: KGFF

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: POMONA

Coordenada X: -77,908626

Coordenada Y: -1,670981

Altitud: 863

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perúdic

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO Duración en Meses: 7

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Terraza media

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 9%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO CON PRESENCIA DE ÁRBOLES

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 140

Tipo: Profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	12			
Bw1	49			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-82-0018

FECHA: 25/01/2015 12:59:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Fluventic Dystrudepts

CLAVE: KGEQ

USDA 2010: Fluventic Dystrudepts

CLAVE: KGfq

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: HUAMBOYA

Coordenada X: -77,826573

Cantón: HUAMBOYA

Coordenada Y: -1,912296

Altitud: 693,33

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipotérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Perídico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Terrazas indiferenciadas

Pendiente general: MEDIA (> 12 - 25 %)

Pendiente local: 25%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 65

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 20 cm	color principal en húmedo pardo muy oscuro (7.5YR 2.5/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco limoso; consistencia en húmedo muy friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, raíces tamaño gruesas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; fragmentos gruesos cantidad común, tipo cantos e intemperización moderado, pH 6; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción difuso y topografía suave; tipo de epipedón mólico
2Ab	20-65 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (7.5YR 3/2); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño grueso/espeso y grado fuerte; textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, raíces tamaño medianas abundancia muchas, raíces tamaño gruesas abundancia pocas, compacto; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos e intemperización poca o ninguna, pH 6; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado;
2Cr	65-90 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (7.5YR 3/2); no aplica; no descrito; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	20	54,96	27,32	17,72	Franco arenoso		
2Ab	65	51,64	29,32	19,04	Franco		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	20	6,5	17,99	0,72	0,16	0,72	8,22
2Ab	65	6,2	4,54	0,34	0,04	0,13	3,02

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	20	0,12	7,99		
2Ab	65	0,04	6,45		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	20	0,24	0,28	8,83	1,09	10,44	15	70
2Ab	65	0,45	0,05	2,58	0,19	3,27	9,6	34

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	20												
2Ab	65												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	20			
2Ab	65			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E3-93-0008

FECHA: 23/01/2015 11:05:00

EDAFÓLOGO: Carlos Roa

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Cantón: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,779135

Coordenada Y: -1,948118

Altitud: 725

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Periodo de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO

Duración en Meses: 6

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Terraza media

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 8%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRICOLA

Cultivos: PLÁTANO

Influencia humana: Vegetación ligeramente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: Piedras

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Moderado

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Quema

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 68

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	34			
Bw	68			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E3-95-0046

FECHA: 01/02/2015 12:15:00

EDAFÓLOGO: Néstor Espinoza

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGES

USDA 2010: Oxic Dystrudepts

CLAVE: KGFS

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Cantón: TIWINTZA

Parroquia: SANTIAGO

Coordenada X: -77,848404

Coordenada Y: -2,995141

Altitud: 458,45

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses: 6

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Terraza media

Pendiente general: SUAVE (> 5 - 12 %)

Pendiente local: 6%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales (terrazas)

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: BOSQUE HÚMEDO

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: -

Clases de Tamaño: -

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Erosión: Sin evidencias de erosión

Superficie Afectada %: -

Grado: -

Aspectos Antrópicos: -

Grado: -

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Bueno

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 48

Tipo: Poco profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:

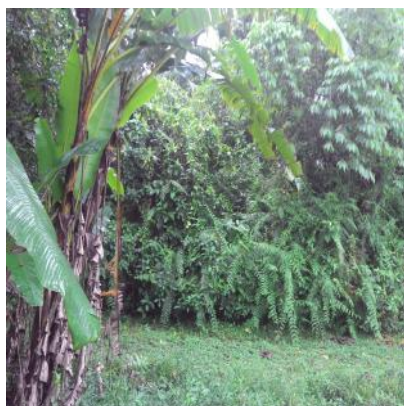


FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 22 cm	color principal en húmedo pardo oscuro (10YR 3/3); estructura tipo bloques sub-angulares y aterronado, tamaño medio y grado débil; textura de campo franco limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia común, raíces tamaño medianas abundancia común, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo grava gruesa e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de alófana ligera, reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción gradual y topografía suave; tipo de epipedón úmbrico
Bw	22-48 cm	color principal en húmedo pardo-amarillento (10YR 5/4); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño medio y grado moderado a fuerte; textura de campo franco limoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y ligeramente plástico; húmedo; porosidad abundancia pocas tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo grava gruesa e intemperización poca o ninguna, pH 7; reacción de alófana ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía irregular; tipo de horizonte cámbico
2C	48-90 cm	no aplica; no descrito; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo piedras e intemperización poca o ninguna, pH 7; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	22	52	28,28	19,72	Franco arenoso		
Bw	48	54	28,28	17,72	Franco arenoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	22	5,9	6,39	5,16	0,15	0,51	1,96
Bw	48	6	2,09	3,99	0,04	0,16	0,61

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	22	0,08	4,45		
Bw	48	0,02	2,61		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	22	0,29	0,19	1,21	0,43	2,12	4,5	47
Bw	48	0,25	0,05	0,49	0,16	0,95	3,4	28

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	22												
Bw	48												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	22			
Bw	48			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OIV\_E1-93-0014

FECHA: 24/01/2015 12:44:00

EDAFÓLOGO: Carlos Roa

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Udorthents

CLAVE: LEFC

USDA 2010: Aquic Udorthents

CLAVE: LFFC

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: PASTAZA

Parroquia: SIMON BOLIVAR (CAB EN MUSHULLAMA)

Coordenada X: -77,847209

Cantón: PASTAZA

Coordenada Y: -1,748813

Altitud: 906,72

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Coluvio-aluvial antiguo

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 5%

Geología (Material Parental): Depósitos coluvio aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA PECUARIA

Cultivos: PASTO CULTIVADO

Influencia humana: Vegetación moderadamente perturbada

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Distribución entre Afloramientos m: Clases de Tamaño:

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm:  
Cantos

Cobertura: 10 - 25

Dureza: Moderado

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Superficie Afectada %: > 50

Grado: Ligero

Aspectos Antrópicos: Uso inadecuado de maquinaria

Grado: Baja

Encostramiento Grosor: Ninguno

Consistencia: -

Grieta Ancho: Ninguno

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Drenaje Natural: Mal drenado

Profundidad del Nivel Freático: 0

Tipo: Sin evidencia

Profundidad efectiva del suelo cm: 10

Tipo: Muy superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



## 9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
Ap	0 - 10 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado débil; textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia comunes tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia común, raíces tamaño finas abundancia pocas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; fragmentos gruesos cantidad muy pocos, tipo grava media e intemperización moderado, pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada fuerte, no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía suave; tipo de epipedón órico
Cg1	10-30 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 4/4); moteado principal color gris (2.5Y 5/1); abundancia muchos, tamaño fino, contraste distinto, límite claro, color secundario pardo-rojizo (5YR 5/4); abundancia secundaria común, tamaño secundario fino, contraste secundario distinto, límite secundario claro, estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, raíces tamaño medianas abundancia pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia común; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización moderado, pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada moderada, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave;
Cg2	30-85 cm	color principal en húmedo pardo (7.5YR 5/4); moteado principal color rojo (2.5YR 5/8); abundancia muchos, tamaño fino, contraste distinto, límite claro, color secundario gris (2.5Y 6/1); abundancia secundaria común, tamaño secundario fino, contraste secundario distinto, límite secundario claro, estructura tipo masiva, textura de campo arcilloso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado muy adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño muy finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia pocas, raíces tamaño finas abundancia pocas, muy compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad pocos, tipo piedras e intemperización moderado, pH 5,5; reacción de materia orgánica al agua oxigenada ligera, no calcáreo; límite de horizonte distinción claro y topografía suave;
Cg3	85-130 cm	color principal en húmedo gris (2.5Y 5/1); color secundario en húmedo amarillo-rojizo (7.5YR 6/8); moteado principal color gris (5Y 5/1); abundancia pocas, tamaño fino, contraste prominente, límite difuso, color secundario gris-verdoso (GLE 1 5/5G_1); abundancia secundaria muy pocos, tamaño secundario fino, contraste secundario prominente, límite secundario difuso, estructura tipo masiva, textura de campo arcillo-limoso; consistencia en húmedo firme, consistencia en mojado adherente y muy plástico; húmedo; porosidad abundancia muy pocos tamaño finos y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muy pocas, compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia poca; fragmentos gruesos cantidad común, tipo grava gruesa e intemperización moderado, pH 5,5; no calcáreo;

## 10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:

### DETERMINACIONES FÍSICAS

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
Ap	10	33,64	40	26,36	Franco		
Cg1	30	16	52,96	31,04	Franco arcillo-limoso		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

### DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
Ap	10	5,9	22,73	2,12	0,11	6,28	11,62
Cg1	30	6,2	4,4	1,33	0,06	7,29	12,97

### DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
Ap	10	0,03	3,4		
Cg1	30	0,02	0,69		

### DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
Ap	10	0,25	0,17	11,74	7,89	20,05	24,6	82
Cg1	30	0,42	0,08	14,38	10,14	25,02	30,9	81

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
Ap	10												
Cg1	30												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	10			
Cg1	30			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_E4-88-0069

FECHA: 31/01/2015 11:17:00

EDAFÓLOGO: Oswaldo Quinde

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Aquic Udifluvents

CLAVE: LDFE

USDA 2010: Aquic Udifluvents

CLAVE: LEFE

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: SAN JOSE DE MORONA

Coordenada X: -77,745018

Cantón: TIWINTZA

Coordenada Y: -2,934069

Altitud: 222,88

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipertérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC:  
Perúdicico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO-JUNIO-JULIO-AGOSTO

Duración en Meses:

Duración en Meses: 8

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Valle fluvial, llanura de inundación

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 5%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: TIERRA AGRÍCOLA

Influencia humana: Vegetación perturbada (no especificado)

Cultivos: PLÁTANO

Vegetación natural: NO APLICA

## 6. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 145

Profundidad efectiva del suelo cm: 74

Drenaje Natural: Moderado

Tipo: Profundo

Tipo: Moderadamente profundo

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:





**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
Ap	18			
C	74			

# Levantamiento de Cartografía Temática ESCALA: 1:25.000

PERFIL No.: CSp-OV\_A1-82-0034

FECHA: 29/01/2015 13:29:00

EDAFÓLOGO: Freddy Marín

## 1. CLASIFICACIÓN:

USDA 2006: Typic Udorthents

CLAVE: LEFF

USDA 2010: Typic Udorthents

CLAVE: LFFF

## 2. UBICACIÓN:

Sistema Geográfico: WGS 84

Provincia: MORONA SANTIAGO

Parroquia: MACUMA

Coordenada X: -77,766202

Cantón: TAISHA

Coordenada Y: -2,129048

Altitud: 645,96

## 3. FACTORES DE FORMACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Regímenes Climáticos del Suelo: RCS:

Régimen de Temperatura del Suelo: RTS: Isohipotérmico

Régimen de Humedad del Suelo: RHC: Údico

Inundación:

Mes de Ocurrencia: NINGUNO

Duración en Meses:

Período de Lluvias:

Mes de Ocurrencia: ENERO-FEBRERO-MARZO-ABRIL-MAYO

Duración en Meses: 5

## 4. GEOMORFOLOGÍA:

Unidad morfológica: Valle fluvial, llanura de inundación

Pendiente general: MUY SUAVE (> 2 - 5 %)

Pendiente local: 5%

Geología (Material Parental): Depósitos aluviales

## 5. USO DE LA TIERRA Y VEGETACIÓN:

Uso de la tierra: -

Cultivos: -

Influencia humana: Sin influencia

Vegetación natural: VEGETACIÓN ARBUSTIVA HÚMEDA

## 6. DESCRIPCIÓN DE LA SUPERFICIE DEL SUELO:

Afloramiento Rocoso Cobertura %: 0

Fragmentos gruesos (pedregosidad): Clases de Tamaño cm: -

Erosión: Erosión hídrica o deposición

Aspectos Antrópicos: Deforestación

Encostramiento Grosor: Ninguno

Grieta Ancho: Ninguno

Distribución entre Afloramientos m: - Clases de Tamaño: -

Cobertura: 0

Dureza: -

Superficie Afectada %: 0 - 5

Grado: Ligero

Grado: Baja

Consistencia: -

Distancia entre Grietas: -

Profundidad: -

## 7. CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL:

Permeabilidad Escorrentía: Lento

Profundidad del Nivel Freático: 0

Profundidad efectiva del suelo cm: 15

Drenaje Natural: Bueno

Tipo: Sin evidencia

Tipo: Superficial

## 8. FOTOGRAFÍAS DEL PERFIL Y PANORÁMICA:

FOTO PANORÁMICA:



FOTO PERFIL:



**9. DESCRIPCIÓN DE HORIZONTES O CAPAS:**

Horizonte	Profundidad (cm)	Características Descritas en Campo
A	0 - 15 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo (5YR 4/3); estructura tipo bloques sub-angulares, tamaño fino/delgado y grado moderado; textura de campo franco arcillo-arenoso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado ligeramente adherente y plástico; húmedo; porosidad abundancia muchos tamaño medio y tipo canales; raíces tamaño muy finas abundancia muchas, raíces tamaño finas abundancia muchas, poco compacto; actividad biológica tipo canales de lombrices, abundancia mucha; fragmentos gruesos cantidad muchos, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo; límite de horizonte distinción abrupto y topografía ondulado; tipo de epipedón ócrico
2C	15-50 cm	color principal en húmedo pardo-rojizo claro (2.5YR 6/3); estructura tipo masiva, textura de campo franco arcilloso; consistencia en húmedo friable, consistencia en mojado adherente y plástico; húmedo; muy compacto; fragmentos gruesos cantidad dominante, tipo cantos grandes e intemperización poca o ninguna, pH 6; no calcáreo;

**10. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:**

**DETERMINACIONES FÍSICAS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Arena (%)	Limo (%)	Arcilla (%)	Clase Textural (%)	CC (%)	PMP (%)
A	15	50	31,18	18,82	Franco		

Horizonte	Profundidad (cm)	Da1 (g/cm3)	Da2 (g/cm3)	Da3 (g/cm3)

**DETERMINACIONES QUÍMICAS OLSEN**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH	N (ppm)	P (ppm)	K (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Ca (meq/100g)
A	15	5,6	18,51	3,73	0,11	0,49	2,09

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ADICIONALES**

Horizonte	Profundidad (cm)	CE (ds/cm)	MO (%)	Acidez Libre (meq/100g)	Aluminio Intercambiable (meq/100g)
A	15	0,06	3,46		

**DETERMINACIONES QUÍMICAS EN ACETATO DE AMONIO**

Horizonte	Profundidad (cm)	Na (meq/100g)	K (meq/100g)	Ca (meq/100g)	Mg (meq/100g)	Suma de Bases (meq/100g)	CIC (meq/100g)	Saturación de Bases (%)
A	15	0,27	0,13	2,16	0,65	3,21	12,6	26

**DETERMINACIONES QUÍMICAS DE SALINIDAD (PASTA SATURADA)**

Horizonte	Profundidad (cm)	pH (mg/l)	CE (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Carbonatos (mg/l)	Bicarbonatos (mg/l)	Sulfatos (mg/l)	Cloruros (mg/l)	RAS	PSI (%)
A	15												

**DETERMINACIONES QUÍMICAS ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS**

Horizonte	Profundidad (cm)	Carbonatos Totales (%)	pH (KCl)	Retención de Fosfatos (%)
A	15			

## **FE DE ERRORES**

En virtud de que la presente Memoria Técnica se elaboró a partir de una Cartografía Digital sobre la cual, con posterioridad, se han realizado una serie de cambios de acuerdo a las características observadas en zonas contiguas, se han advertido una serie de errores:

**Pág. 79.** En el apartado “a) Typic Kanhaplohumults (66, 152, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181)”, la clasificación correcta es Oxic Dystrudepts, por lo que el apartado queda modificado como “a) Oxic Dystrudepts (66, 152, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181)”. Adicionalmente la secuencia de horizontes del perfil es A/Bw1/Bw2/Bw3, donde el segundo y tercer horizontes cambian de Kándicos a cámbicos, sin revestimientos. (Perfil modal CSp-OV\_E4-89-0126).