

CLASES Y UNIDADES DE LABRANZA

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	Clase 5
			39.4s7s8h1 54.4s4s8s9h1	69.5h1c1 79.5e2s4s5s8c1 86.5s4s8s9h1c1

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

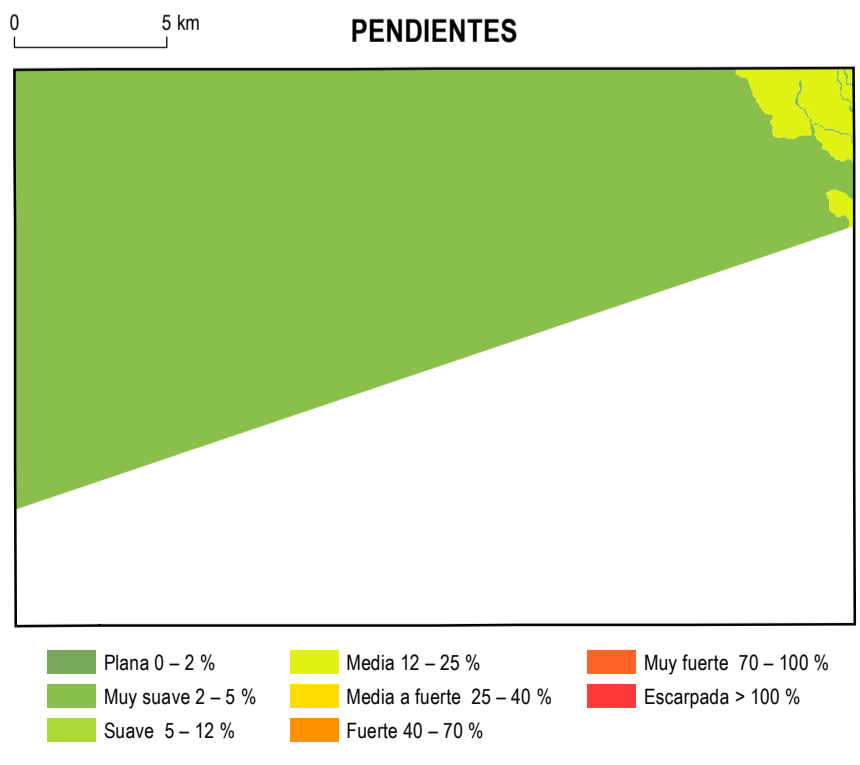
<div></div> Suelo alterado, zona urbana	<div></div> Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)	<div></div> No aplicable (lagunas,ríos..)
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------

CLASES DE DIFICULTAD DE LABRANZA

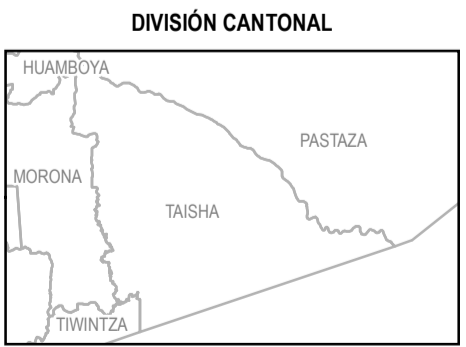
TIERRAS ARABLES				TIERRAS NO ARABLES
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
Suelos en pendiente plana o muy suave, profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Pueden ser labradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.	Suelos en pendientes planas a suaves, son de profundos a moderadamente profundos, tienen poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Requieren prácticas de manejo ligeramente más cuidadosas que los suelos de la Clase 1.	Son suelos que pueden encontrarse en pendientes de medias a fuertes, de poco profundos a profundos, y que pueden tener pocos afloramientos rocosos y frecuente pedregosidad superficial de hasta 20 cm. Por las limitaciones, el uso de maquinaria se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación.	Suelos de pendientes hasta grado fuerte, son de superficiales a profundos, y pueden tener abundante pedregosidad superficial y frecuentes afloramientos rocosos. Son tierras con muchas restricciones al laboreo, únicamente contemplado como laboreo manual, frecuentemente de uso forestal con fines de conservación.	Suelos en pendientes de muy fuertes a abruptas, 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. Sus restricciones al laboreo son extremas, y no permiten el uso agrícola. Muestran condiciones para fines de conservación.

Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-03 NUEVA HUAMBOYA	OV-04 CHAPIZTA	OV-05 RIO COPATZA	OV-06 PUCACAY	OV-07 RIO PUCACAY	OV-08 RIO PUCACAY	OV-09 RIO PUCACAY	OV-10 RIO PUCACAY	OV-11 RIO PUCACAY	OV-12 RIO PUCACAY	OV-13 RIO PUCACAY	OV-14 RIO PUCACAY
OV-15 CHIGUAGA	OV-16 MACUMA	OV-17 MACUMA	OV-18 MACUMA	OV-19 MACUMA	OV-20 MACUMA	OV-21 MACUMA	OV-22 MACUMA	OV-23 MACUMA	OV-24 MACUMA	OV-25 MACUMA	OV-26 MACUMA
OV-27 MACUMA	OV-28 MACUMA	OV-29 MACUMA	OV-30 MACUMA	OV-31 MACUMA	OV-32 MACUMA	OV-33 MACUMA	OV-34 MACUMA	OV-35 MACUMA	OV-36 MACUMA	OV-37 MACUMA	OV-38 MACUMA
OV-39 MACUMA	OV-40 MACUMA	OV-41 MACUMA	OV-42 MACUMA	OV-43 MACUMA	OV-44 MACUMA	OV-45 MACUMA	OV-46 MACUMA	OV-47 MACUMA	OV-48 MACUMA	OV-49 MACUMA	OV-50 MACUMA
OV-51 MACUMA	OV-52 MACUMA	OV-53 MACUMA	OV-54 MACUMA	OV-55 MACUMA	OV-56 MACUMA	OV-57 MACUMA	OV-58 MACUMA	OV-59 MACUMA	OV-60 MACUMA	OV-61 MACUMA	OV-62 MACUMA
OV-63 MACUMA	OV-64 MACUMA	OV-65 MACUMA	OV-66 MACUMA	OV-67 MACUMA	OV-68 MACUMA	OV-69 MACUMA	OV-70 MACUMA	OV-71 MACUMA	OV-72 MACUMA	OV-73 MACUMA	OV-74 MACUMA
OV-75 MACUMA	OV-76 MACUMA	OV-77 MACUMA	OV-78 MACUMA	OV-79 MACUMA	OV-80 MACUMA	OV-81 MACUMA	OV-82 MACUMA	OV-83 MACUMA	OV-84 MACUMA	OV-85 MACUMA	OV-86 MACUMA
OV-87 MACUMA	OV-88 MACUMA	OV-89 MACUMA	OV-90 MACUMA	OV-91 MACUMA	OV-92 MACUMA	OV-93 MACUMA	OV-94 MACUMA	OV-95 MACUMA	OV-96 MACUMA	OV-97 MACUMA	OV-98 MACUMA
OV-99 MACUMA	OV-100 MACUMA	OV-101 MACUMA	OV-102 MACUMA	OV-103 MACUMA	OV-104 MACUMA	OV-105 MACUMA	OV-106 MACUMA	OV-107 MACUMA	OV-108 MACUMA	OV-109 MACUMA	OV-110 MACUMA

SIMBOLOGÍA	
<div></div> Curvas de nivel	<div></div> Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PAINE
<div></div> Vías principales	<div></div> Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
<div></div> Red hidrográfica	<div></div> Cuerpos de agua
<div></div> Cabecera parroquial	<div></div> Cota
<div></div> Cabecera cantonal	
<div></div> Capital de provincia	

INSUMO UTILIZADO
Consortio TRACASA-NIPSA
Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015.
Mapa de Capacidad de Uso de las Tierras, 1:25.000, 2014-2015

UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2	
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa de Dificultad de Labranza del cantón TAISHA, hoja 21 de 24, OV-F2	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	