

CLASES Y UNIDADES DE LABRANZA

Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	Clase 5
1.1			18.4e1s6 39.4s7s8h1 45.4e2s4s5s8 48.4e2s7s8h1 54.4s4s8s9h1	65.5c1 79.5e2s4s5s8c1

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

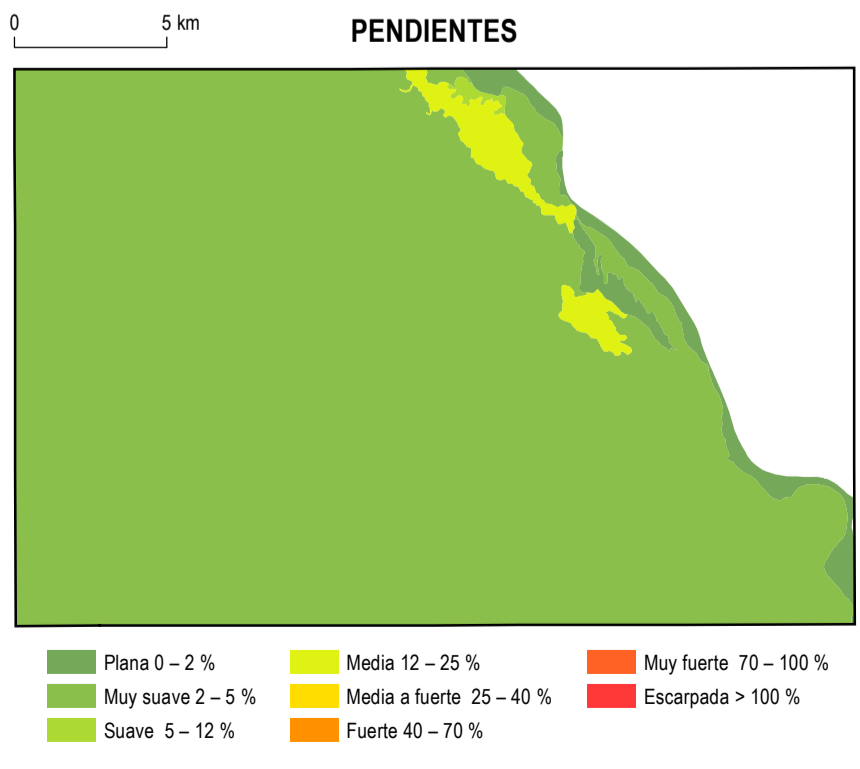
Suelo alterado, zona urbana	Áreas misceláneas (valles en V, barrancos...)	No aplicable (lagunas, ríos...)

CLASES DE DIFICULTAD DE LABRANZA

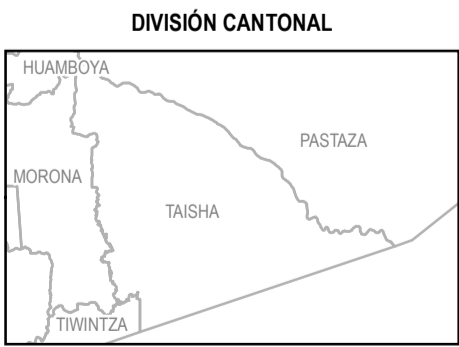
TIERRAS ARABLES				TIERRAS NO ARABLES
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
Suelos en pendiente plana o muy suave, profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria. Pueden ser labradas 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 ligarmente 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 HUAMBOLTA	OV-04 CHAPITZA	OV-05 RIO CORPATZA	OV-06 PUCAYACU	OV-07 RIO CAPAHUARI	OV-08 RIO MONTALVO	OV-09 RIO SHONAYACU	OV-10 RIO CORRIYACU	OV-11 RIO CORRIYACU	OV-12 RIO CORRIYACU	OV-13 RIO CORRIYACU	OV-14 RIO CORRIYACU
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA
OV-01 CHIGUASA	OV-02 MACUMA	OV-03 PASTAZA	OV-04 PASTAZA	OV-05 PASTAZA	OV-06 PASTAZA	OV-07 PASTAZA	OV-08 PASTAZA	OV-09 PASTAZA	OV-10 PASTAZA	OV-11 PASTAZA	OV-12 PASTAZA

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

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 12 de 24, OV-D2	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	