

CLASES Y UNIDADES DE LABRANZA

<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Clase1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	Clase 5
		6.3e1h1	21.4e2s8 24.4e3s8 25.4s7s8 28.4e1s7s8 32.4e2s7s8 36.4e3s7s8 39.4s7s8h1 47.4e2s5s7s8 54.4s4s8s9h1 58.4e1s7s8s9h1	77.5e1s4s7s8h1 80.5e2s4s7s8h1 88.5e1s3s5s7s8s9h1

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

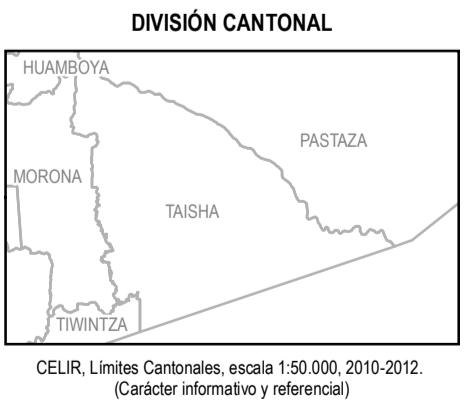
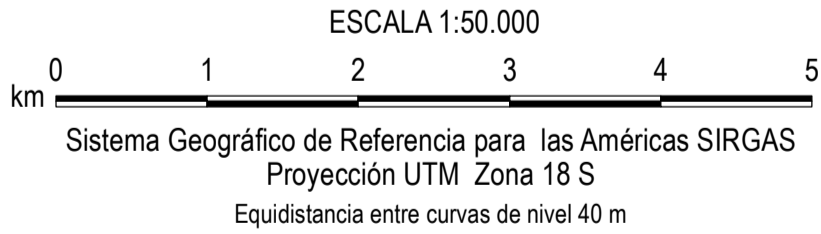
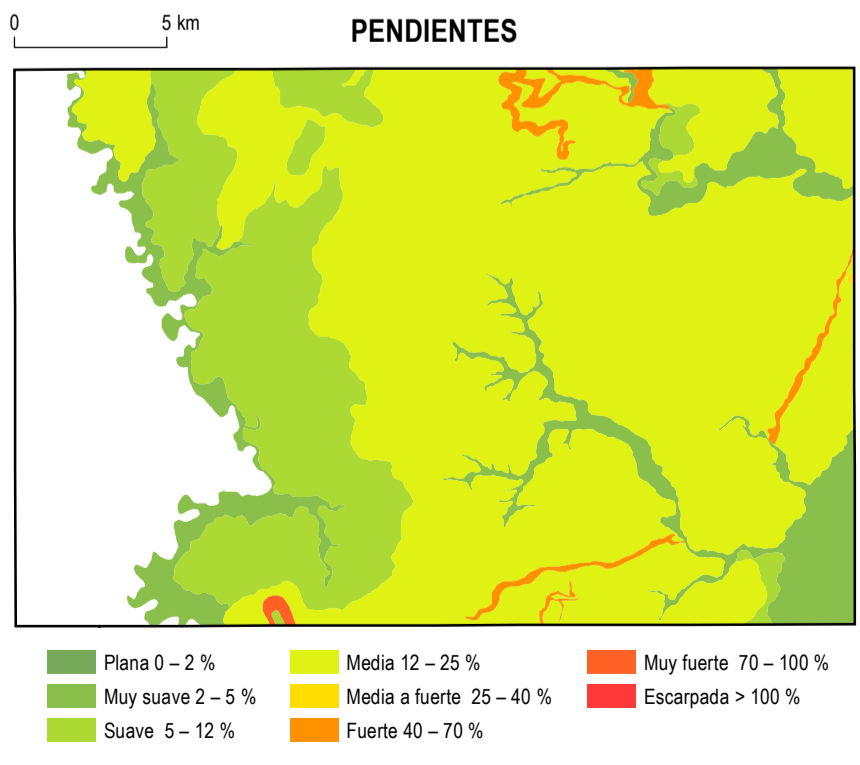
<div></div> Suelo alterado, zona urbana	<div></div> Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)	<div></div> No aplicable (lagunas,ríos..)
---	--	---

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 ligramente 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.



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-03 NUEVA HUAMBOLLA	OV-04 CHAPINTZA	OV-05 RIO COPATZA	OV-06 MACUMA	OV-07 BANGAME	OV-08 HUASAGA	OV-09 PUMPUNTA	OV-10 TAISHA	OV-11 PUMPU	OV-12 PUTUM	OV-13 SHURUMI	OV-14 TUMPA
OV-15 YALPI	OV-16 SAN JÓSE	OV-17 NAVITAS	OV-18 WACHIM	OV-19 AMG	OV-20 WAMUK	OV-21 WAMUK	OV-22 WAMUK	OV-23 WAMUK	OV-24 WAMUK	OV-25 WAMUK	OV-26 WAMUK

SIMBOLOGÍA	
<div></div> Curvas de nivel	<div></div> Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
<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 14 de 24, OV-C4	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	