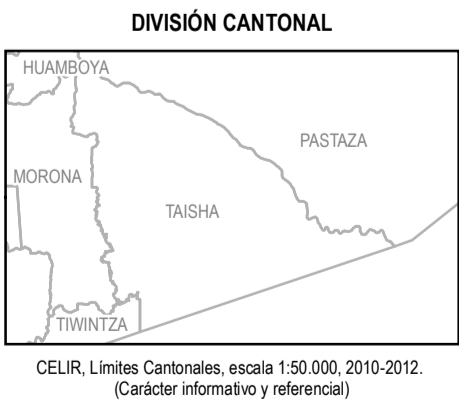
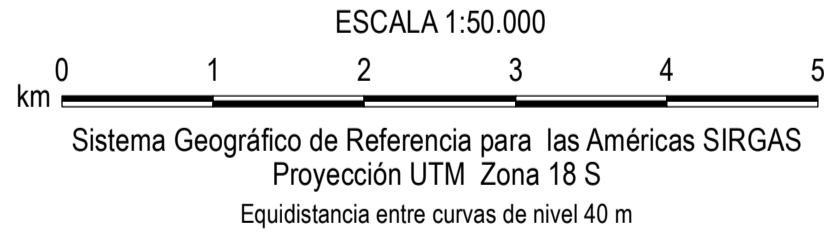
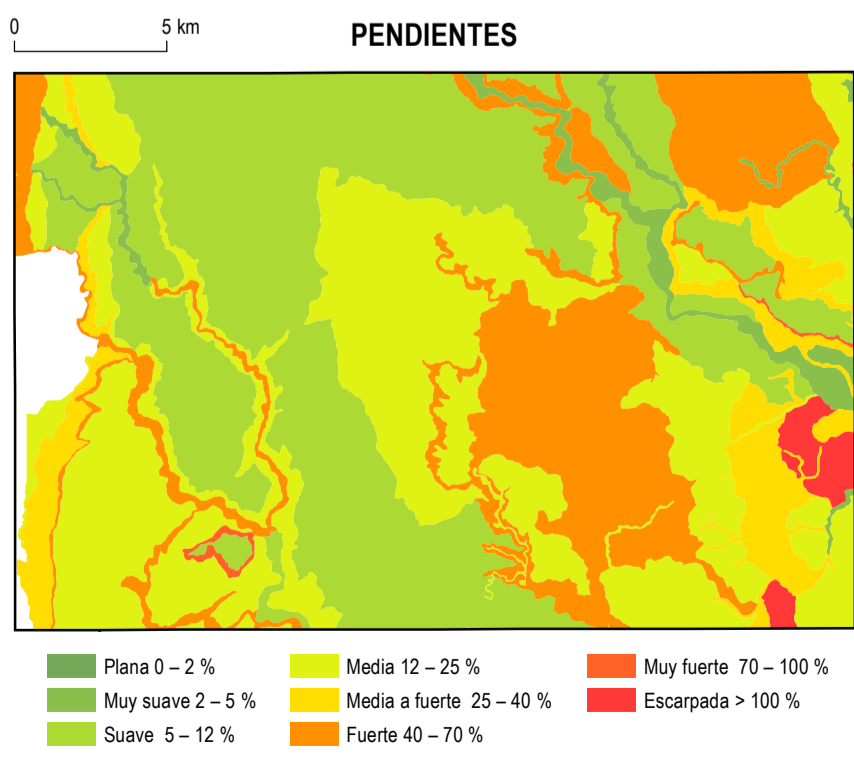
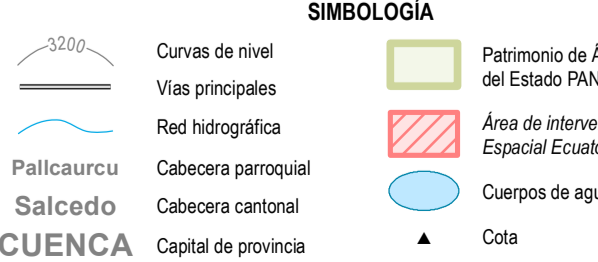


Base topográfica IGM
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)

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





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

CLASES Y UNIDADES DE LABRANZA

Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	Clase 5
		4.3e2 5.3s7 8.3e1s7 13.3e2s4s9 14.3e2s4s7s9	15.4e3 21.4e2s8 25.4s7s8 28.4e1s7s8 30.4e2s3h1 32.4e2s7s8 33.4e2s8s9 36.4e3s7s8 37.4e3s8s9 38.4s4s8s9 39.4s7s8h1 40.4e1s4s8s9 41.4e1s5s7s8 44.4e2s3s6s8 46.4e2s4s8s9 47.4e2s5s7s8 49.4e3s3s6s8 51.4e3s4s8s9 52.4e3s5s7s8 54.4s4s8s9h1 57.4e1s4s8s9h1 58.4e1s7s8s9h1 60.4e2s7s8s9h1 62.4e3s2s4s8h1	66.5e3 73.5e3s4s7s9 80.5e2s4s7s8h1

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 los labores de maquinaria. Pueden ser labrados y mecanizados con todos los tipos de implementos.	Suelos en pendientes planas a suaves, son de profundos a moderadamente profundos, tienen poca pedregosidad superficial y frecuente pedregosidad que no limita o imposibilita los 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.

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 7 de 24, OV-A4	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: noviembre de 2015	