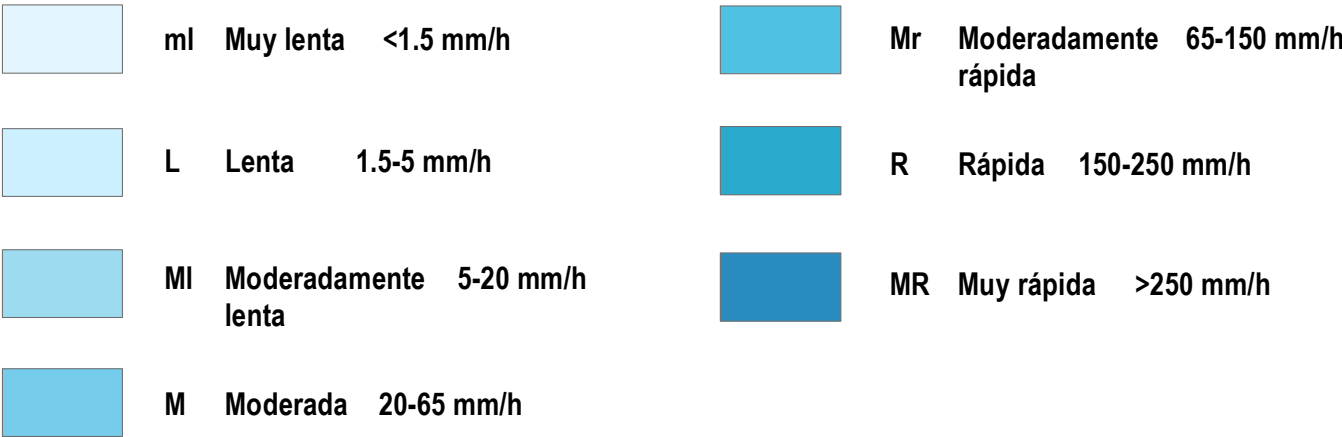
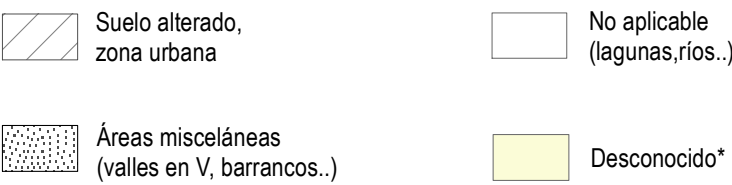


VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN



UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN



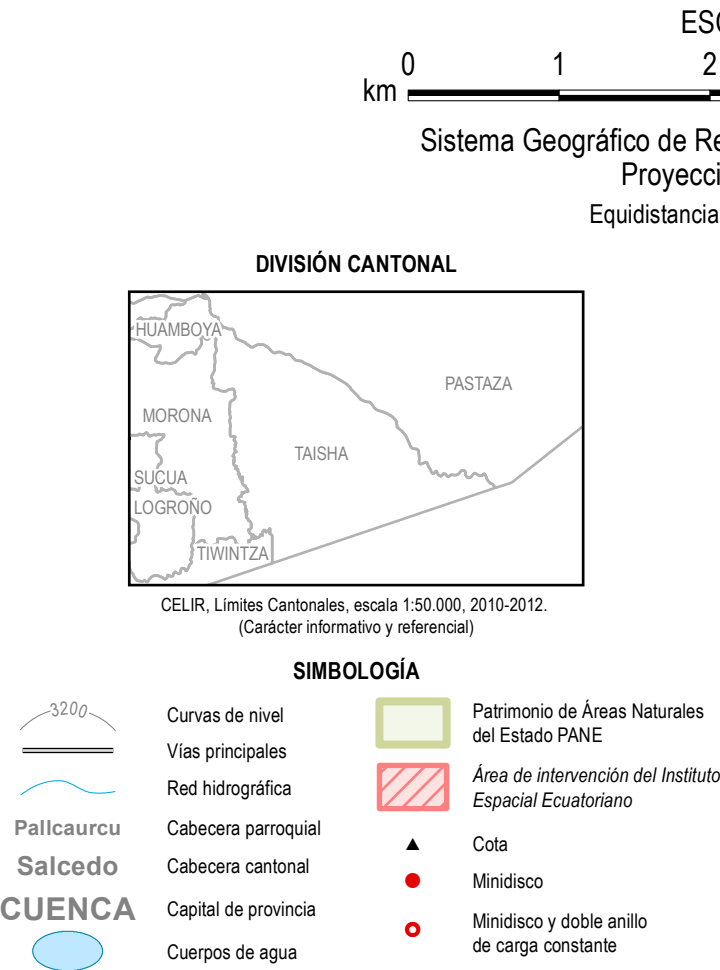
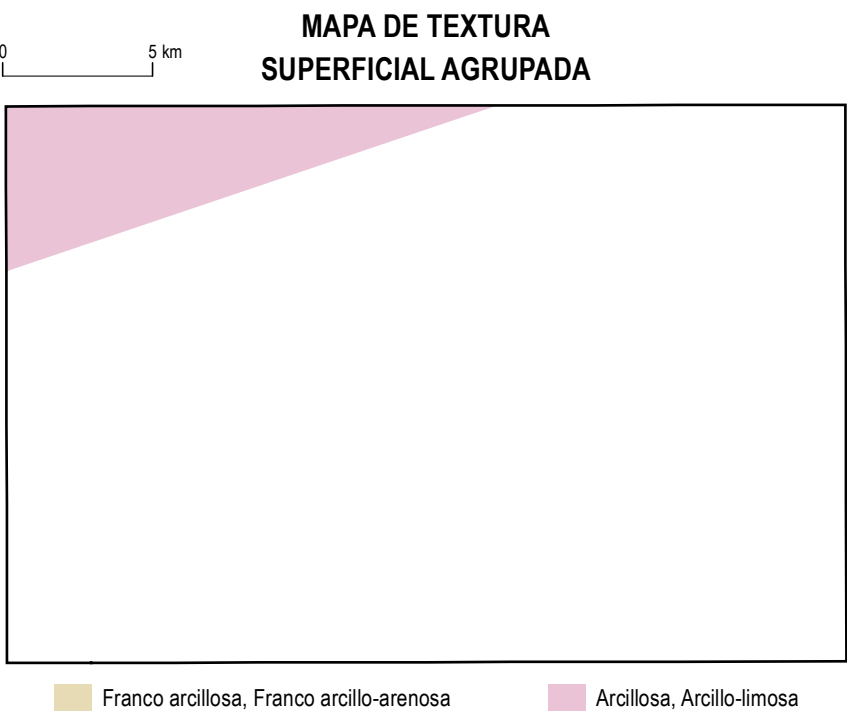
* Se aplica en aquellas unidades en que no se realizó prueba de velocidad de infiltración, por ser su pendiente superior al 40%. Tampoco se realizó en situaciones climáticas de lluvia intensa o suelos saturados de agua.

INTERPRETACIÓN DE LA VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN

DENOMINACIÓN	RANGO (mm/h)	INTERPRETACIÓN
MUY LENTA	< 1,5	Adecuado para cultivo de arroz. Con el fangueo se debe conseguir una capa impermeable con una infiltración inferior a 0,2 mm/h. Riesgo de erosión elevado en laderas.
LENTA	1,5 a 5	Se pierde una parte considerable del agua de riego. Puede haber falta de aireación para las raíces en condiciones de exceso de humedad. Riesgo de erosión importante.
MODERADAMENTE LENTA	5 a 20	La velocidad más óptima para riego de superficie.
MODERADA	20 a 65	Adecuada para riego de superficie, presenta una velocidad de infiltración moderada.
MODERADAMENTE RÁPIDA	65 a 150	Demasiado rápida para riego de superficie, provoca pérdidas de nutrientes por lavado. Baja eficiencia del riego de superficie. Se requiere riego localizado o riego por aspersión.
RÁPIDA	150 a 250	Marginal para riego de superficie. Se requiere riego localizado o riego por aspersión.
MUY RÁPIDA	> 250	Excesiva para riego de superficie. Se requiere riego localizado o riego por aspersión.

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

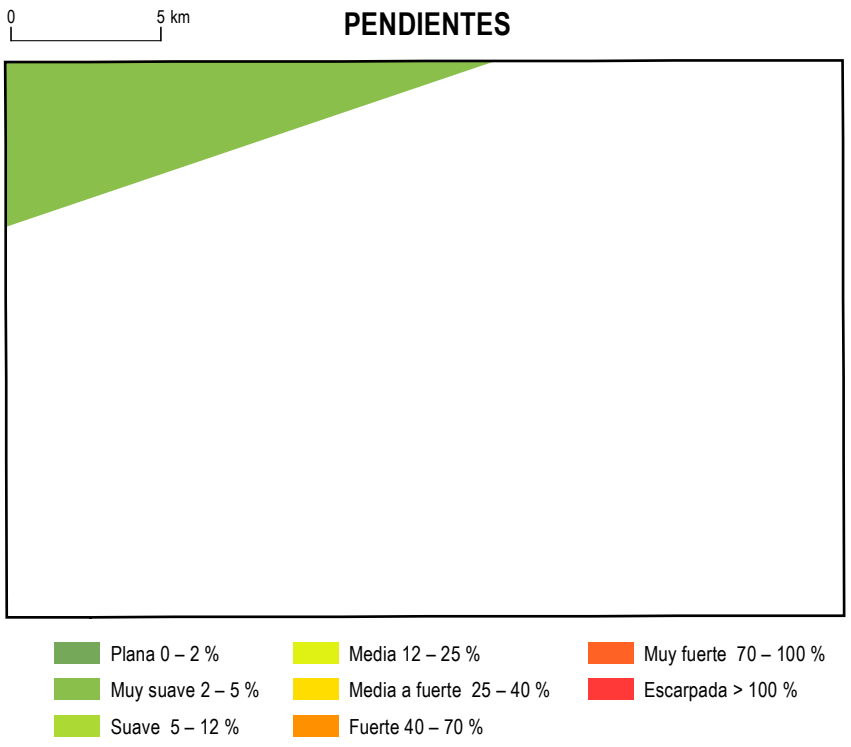
NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000					
OV-E3 HUAMBOYA	OV-F4 CHAPIRITZA	OV-F3 RDO COPATAZA	OV-E5 RDO PUCAYACU	OV-F4 CONAMBO	OV-F4 RDO CURIYACU
OV-A1 CHIGUASZ	OV-A1 MACUHA	OV-B1 RDO PASTAZA	OV-B1 CAPAHUARI	OV-F4 MONTALVO	OV-F4 RDO SHIMWAYACU
OV-A3 DANGAME	OV-A4 RDO HUSAGADA	OV-E3 RDO SHIRAK	OV-F4 SHIRAK	OV-F4 BUFED	OV-F4 CORRENTES
OV-C1 WEE	OV-C2 TASHA	OV-F2 PUMPUINTZA	OV-F2 PAK	OV-F2 IPSHINGO	OV-F2 RDO BOBONAGA
OV-E1 TUMPAK	OV-E2 CURSUMI	OV-F2 FUTURIE	OV-F2 SURTAK	OV-F2 AMUNTA	OV-F2 RDO NUEVO
OV-E2 SHIRAMENTZA	OV-F1 WICHIM	OV-F2 WACHO	OV-F2 WACHO	OV-F2 WACHO	OV-F2 WACHO
OV-E3 SAN JOSE DE MORONA	OV-E3 NANTUAS	OV-E3 NANTUAS	OV-E3 NANTUAS	OV-E3 NANTUAS	OV-E3 NANTUAS

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO
PRESENTE PROYECTO
Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015.
Trabajos de campo, 2014-2015.



 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (SIGTIERRAS)</div>		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2			
Realizado por: 		Fiscalizado por: 	
Mapa de Velocidad de Infiltración del cantón TAISHA, hoja 24 de 24, OV-F3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015	