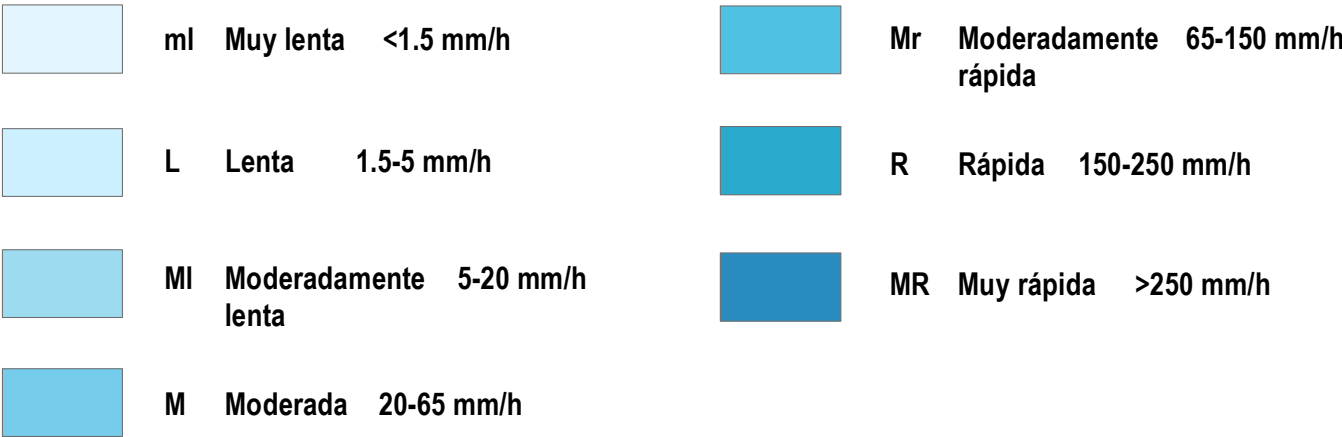
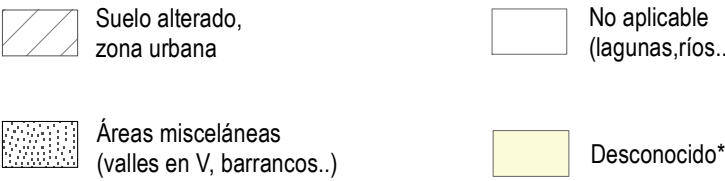


VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN



UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN



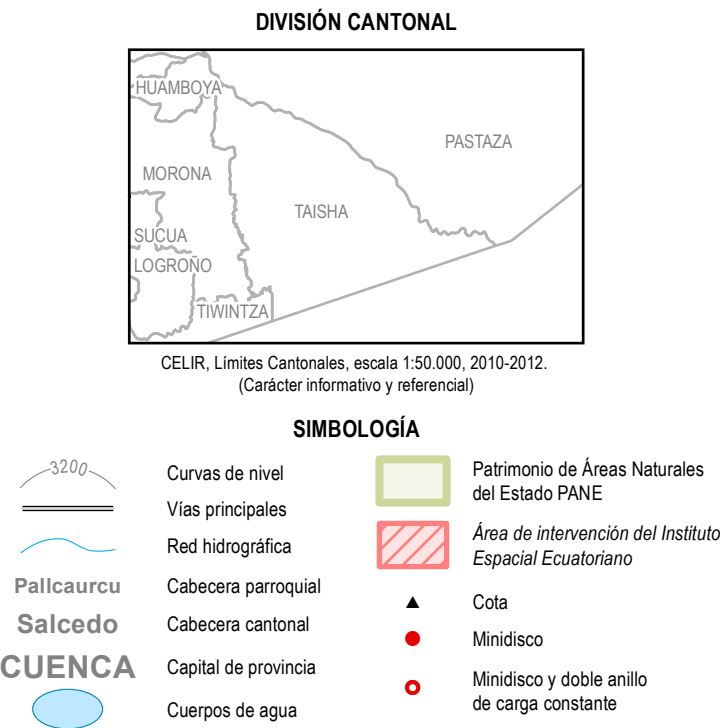
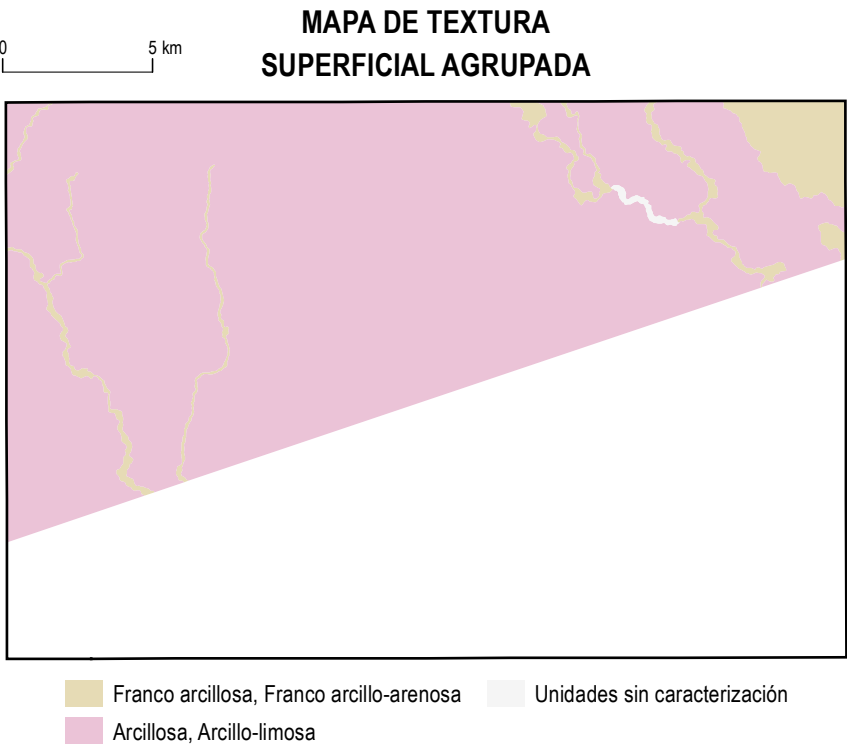
\* Se aplica en aquellas unidades en que no se realizó prueba de velocidad de infiltración, por ser su pendiente superior al 40%. Tampoco se realizó en situaciones climáticas de lluvia intensa o suelos saturados de agua.

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)

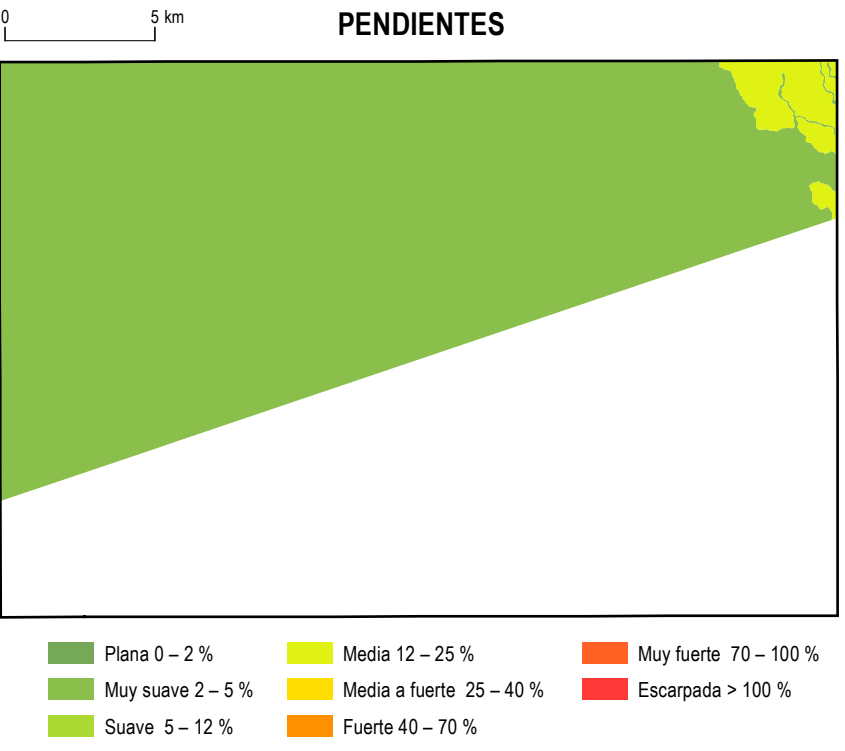
NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-E3 HUAMBOLTA	OV-E4 CHAPIZTA	OV-F3 RIO COPATAZA	OV-F4 RIO PUCAYACU	OV-E5 CONAMBO	OV-F5 RIO CURIYACU	OV-E6 MONTALVO	OV-F6 RIO SHONAYACU	OV-E7 BUFELO	OV-F7 CORRIENTES	OV-E8 BOSQUERA	OV-F8 BOSQUERA
OV-G3 DANGAME	OV-G4 RIO HUSAGADA	OV-H3 RIO SHONAYACU	OV-H4 BUFELO	OV-G5 PUMPUINTZA	OV-H5 IPAK	OV-G6 SURTITAK	OV-H6 SURTITAK	OV-G7 WAPUR	OV-H7 WAPUR	OV-G8 WAPUR	OV-H8 WAPUR
OV-I3 WAPUR	OV-I4 WAPUR	OV-J3 WAPUR	OV-J4 WAPUR	OV-I5 WAPUR	OV-J5 WAPUR	OV-I6 WAPUR	OV-J6 WAPUR	OV-I7 WAPUR	OV-J7 WAPUR	OV-I8 WAPUR	OV-J8 WAPUR

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

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



 <div>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca SECRETARÍA</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 21 de 24, OV-F2					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: noviembre de 2015	