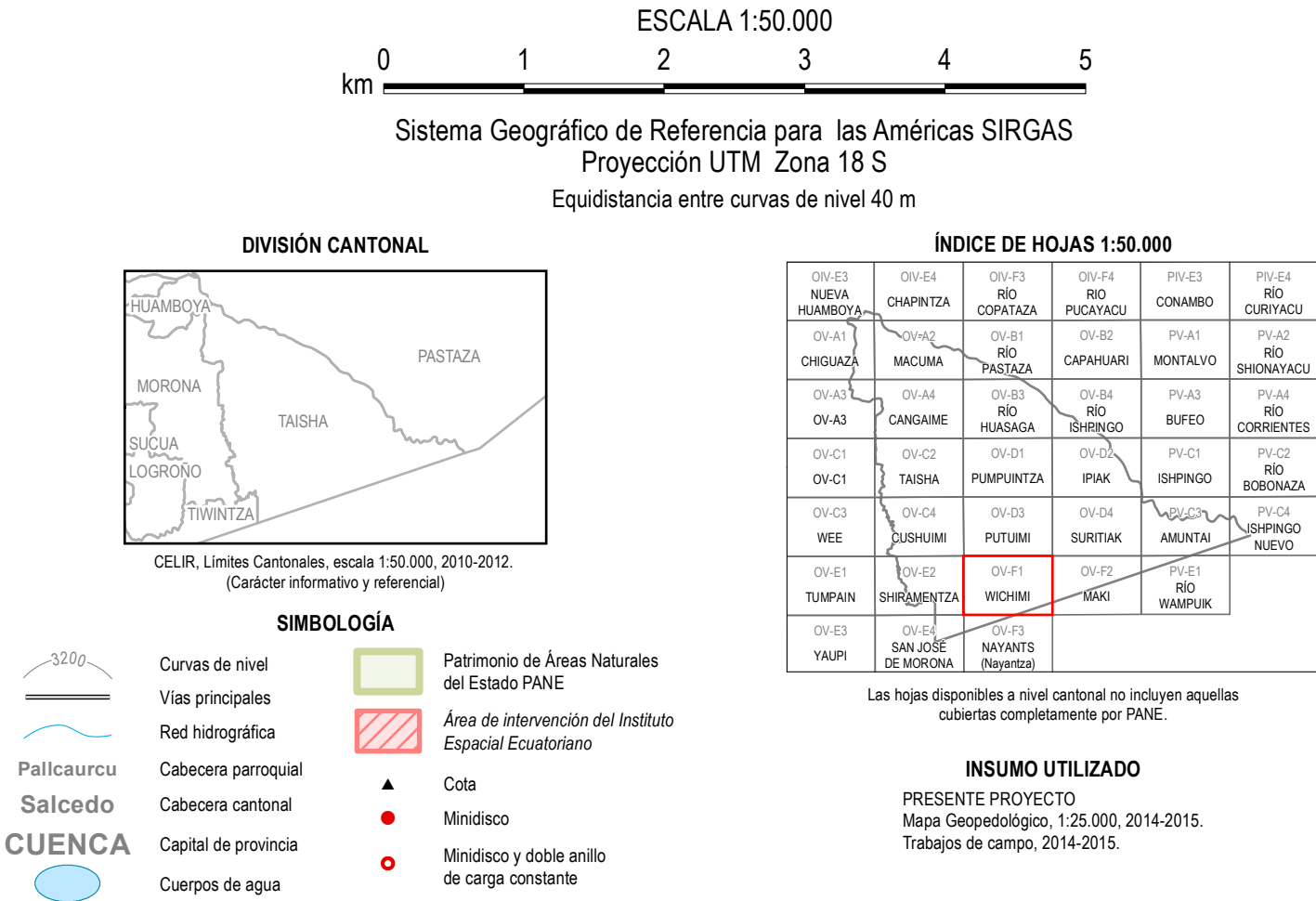
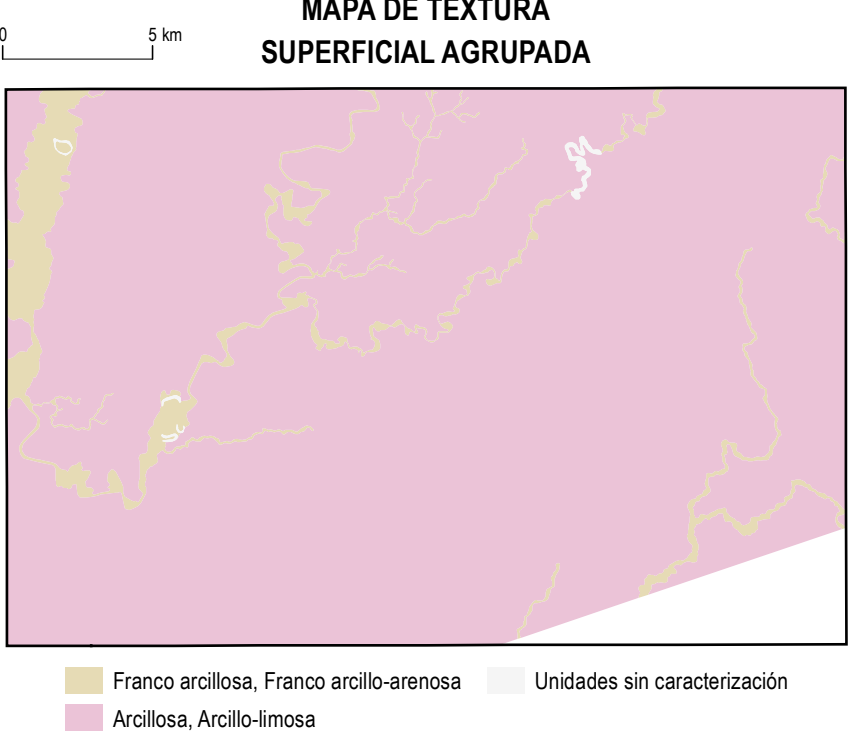


INTERPRETACIÓN DE LA VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN		
DENOMINACIÓN	RANGO (mm/h)	INTERPRETACIÓN
MUY LENTA	< 1,5	Adecuado para cultivo de arroz. Con el fangueo se debe conseguir una capa impermeable con una infiltración inferior a 0,2 mm/h. Riesgo de erosión elevado en laderas.
LENTA	1,5 a 5	Se pierde una parte 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)

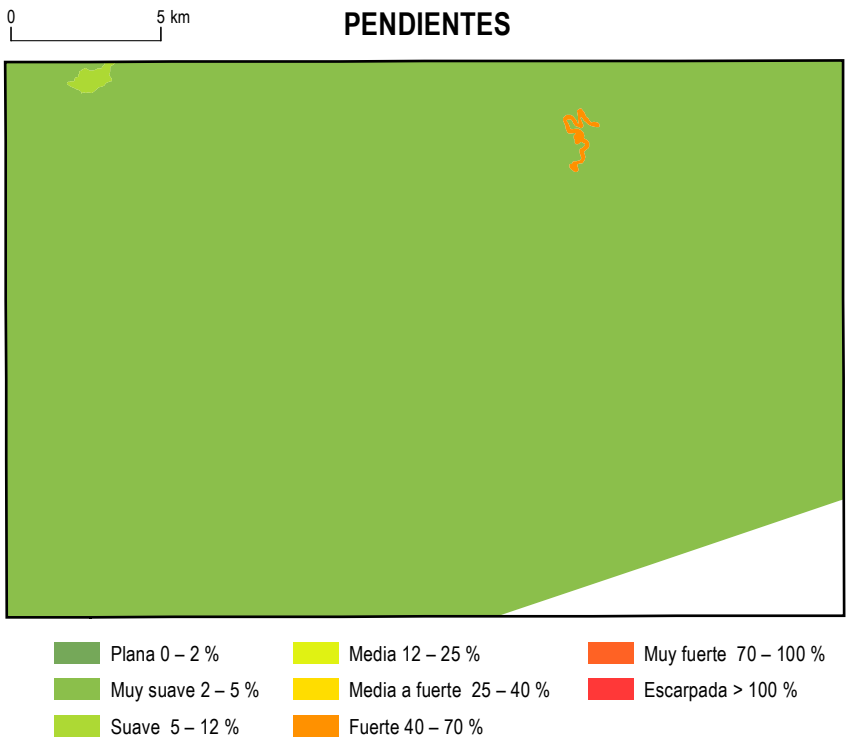
NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000			
OV-E3 HUAMBOLLA	OV-E4 CHAPIRITZA	OV-E5 RÍO COPATAZA	PV-E3 RÍO CONAMBO
OV-F1 CHAPIRITZA	OV-F2 RÍO MACAHUA	OV-F3 RÍO CAPAHUARI	PV-E4 RÍO CURIYACU
OV-A3 DANGAME	OV-A4 RÍO HUAGADA	OV-A5 RÍO SHINCHACU	PV-A3 RÍO CORRIENTES
OV-C1 TAISHA	OV-C2 PUMPUINTZA	OV-C3 RÍO SHINCHACU	PV-C2 RÍO SHINCHACU
OV-G3 ZUSHUMI	OV-G4 PUTUMI	OV-G5 RÍO SHINCHACU	PV-G3 RÍO SHINCHACU
OV-E1 TUMPAK	OV-E2 SHIRAMINTZA	OV-E3 WAKI	PV-E1 RÍO SHINCHACU
OV-F3 YAPU	OV-F4 SAN JESÉ DE MORONA	OV-F5 NAVARO	PV-F3 RÍO SHINCHACU

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</div> <div>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 20 de 24, OV-F1		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015