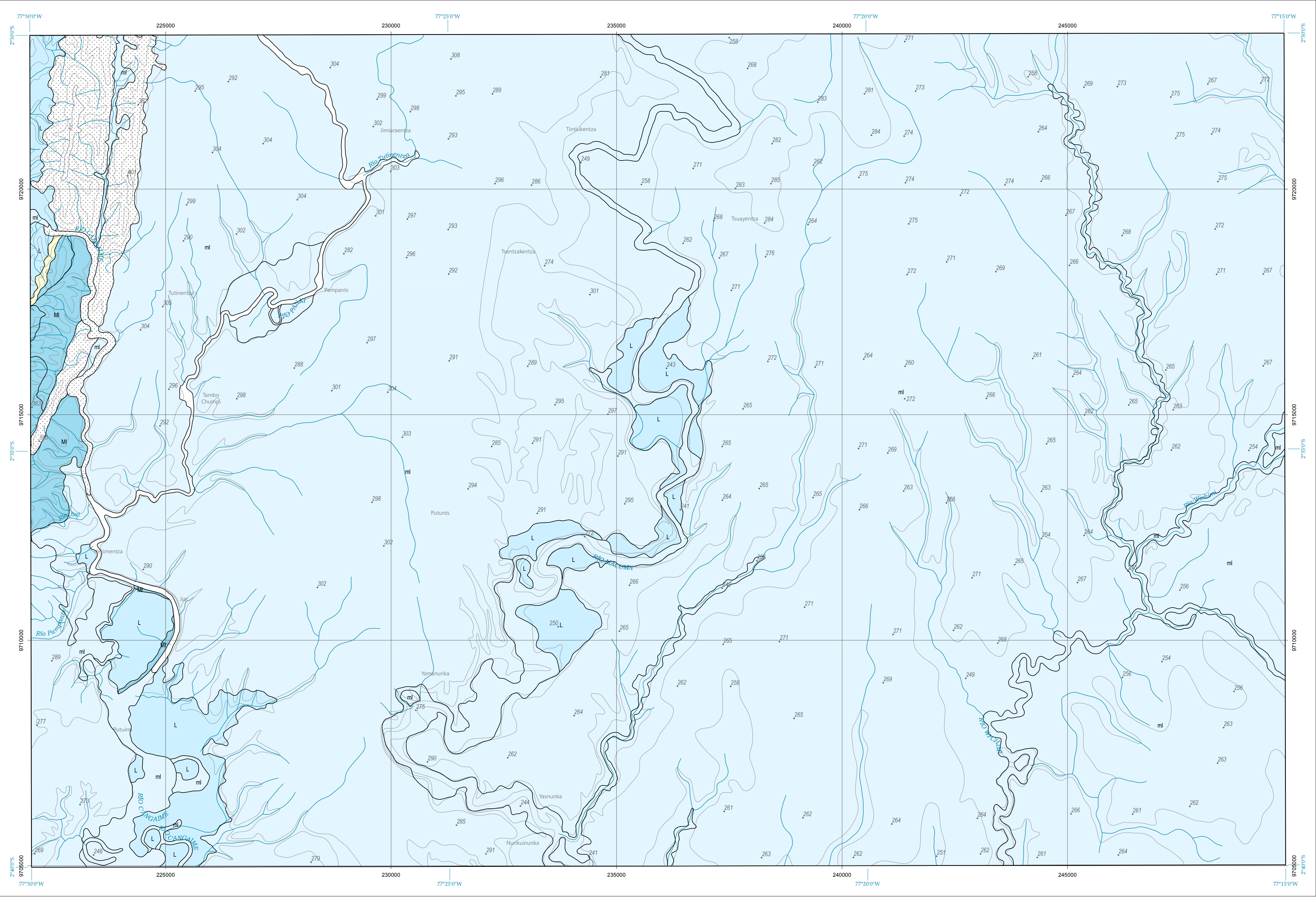
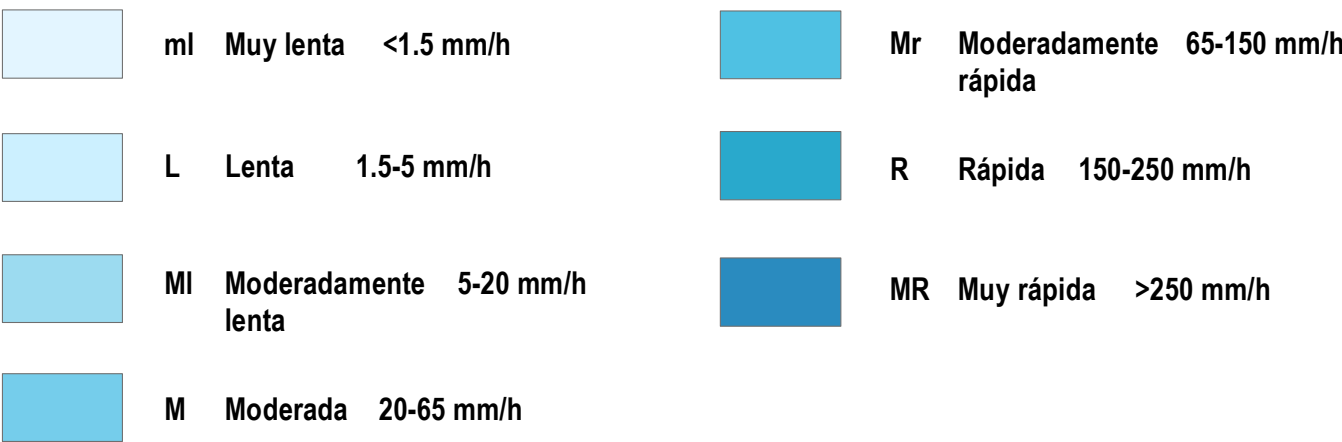


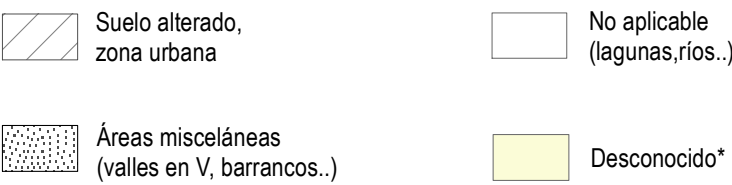
TAISHA
VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN



VELOCIDAD DE INFILTRACIÓN



UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN



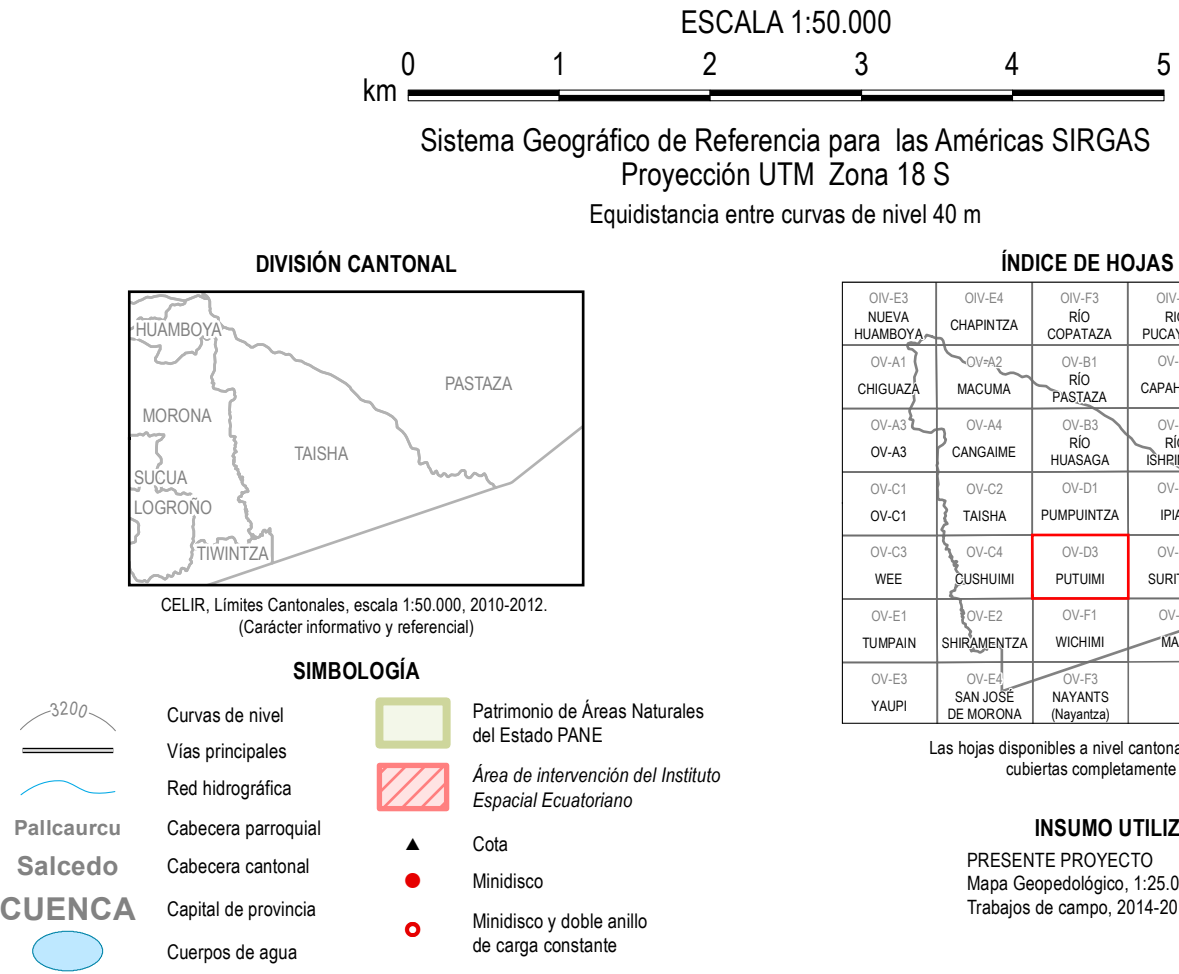
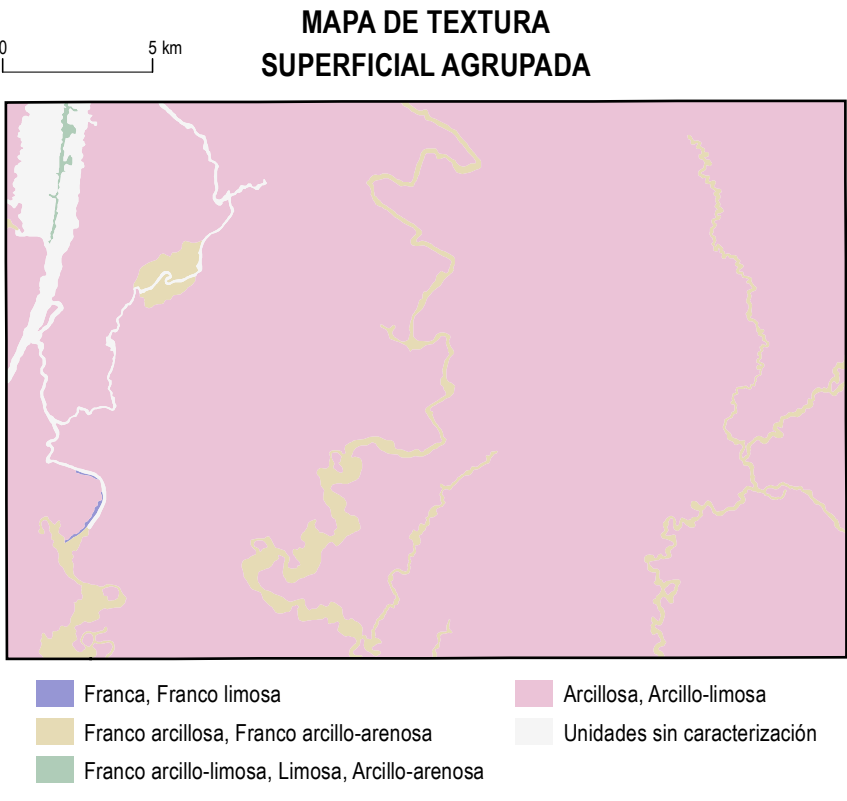
* Se aplica en aquellas unidades en que no se realizó prueba de velocidad de infiltración, por ser su pendiente superior al 40%. Tampoco se realizó en situaciones climáticas de lluvia intensa o suelos saturados de agua.

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)

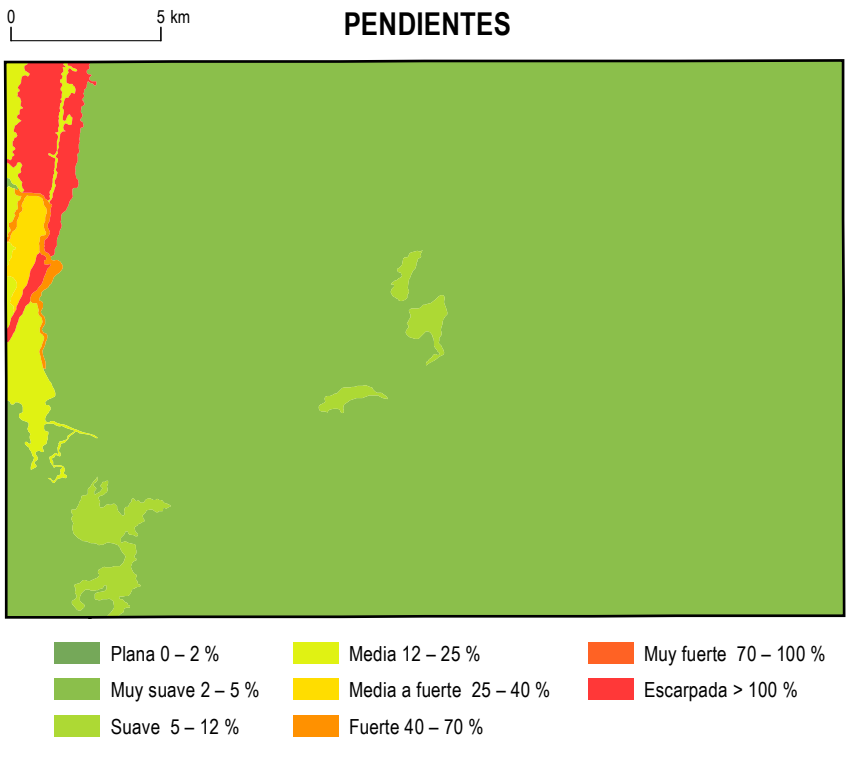
NOTA: Las unidades representadas en el presente mapa corresponden a unidades geopedológicas, base del análisis realizado.



ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000											
OV-E3 HUAMBOYA	OV-E4 CHAPIZTA	OV-E5 COPATAZA	OV-E6 PUCAYACU	OV-E7 CONAMBO	OV-E8 CURUYACU	OV-E9 CURUYACU	OV-E10 CURUYACU	OV-E11 CURUYACU	OV-E12 CURUYACU	OV-E13 CURUYACU	OV-E14 CURUYACU
OV-F1 CHAPIZTA	OV-F2 MACUNA	OV-F3 CAPAHUARI	OV-F4 CAPAHUARI	OV-F5 CAPAHUARI	OV-F6 CAPAHUARI	OV-F7 CAPAHUARI	OV-F8 CAPAHUARI	OV-F9 CAPAHUARI	OV-F10 CAPAHUARI	OV-F11 CAPAHUARI	OV-F12 CAPAHUARI
OV-G1 DANGAME	OV-G2 DANGAME	OV-G3 DANGAME	OV-G4 DANGAME	OV-G5 DANGAME	OV-G6 DANGAME	OV-G7 DANGAME	OV-G8 DANGAME	OV-G9 DANGAME	OV-G10 DANGAME	OV-G11 DANGAME	OV-G12 DANGAME
OV-H1 DANGAME	OV-H2 DANGAME	OV-H3 DANGAME	OV-H4 DANGAME	OV-H5 DANGAME	OV-H6 DANGAME	OV-H7 DANGAME	OV-H8 DANGAME	OV-H9 DANGAME	OV-H10 DANGAME	OV-H11 DANGAME	OV-H12 DANGAME
OV-I1 DANGAME	OV-I2 DANGAME	OV-I3 DANGAME	OV-I4 DANGAME	OV-I5 DANGAME	OV-I6 DANGAME	OV-I7 DANGAME	OV-I8 DANGAME	OV-I9 DANGAME	OV-I10 DANGAME	OV-I11 DANGAME	OV-I12 DANGAME
OV-J1 DANGAME	OV-J2 DANGAME	OV-J3 DANGAME	OV-J4 DANGAME	OV-J5 DANGAME	OV-J6 DANGAME	OV-J7 DANGAME	OV-J8 DANGAME	OV-J9 DANGAME	OV-J10 DANGAME	OV-J11 DANGAME	OV-J12 DANGAME
OV-K1 DANGAME	OV-K2 DANGAME	OV-K3 DANGAME	OV-K4 DANGAME	OV-K5 DANGAME	OV-K6 DANGAME	OV-K7 DANGAME	OV-K8 DANGAME	OV-K9 DANGAME	OV-K10 DANGAME	OV-K11 DANGAME	OV-K12 DANGAME
OV-L1 DANGAME	OV-L2 DANGAME	OV-L3 DANGAME	OV-L4 DANGAME	OV-L5 DANGAME	OV-L6 DANGAME	OV-L7 DANGAME	OV-L8 DANGAME	OV-L9 DANGAME	OV-L10 DANGAME	OV-L11 DANGAME	OV-L12 DANGAME
OV-M1 DANGAME	OV-M2 DANGAME	OV-M3 DANGAME	OV-M4 DANGAME	OV-M5 DANGAME	OV-M6 DANGAME	OV-M7 DANGAME	OV-M8 DANGAME	OV-M9 DANGAME	OV-M10 DANGAME	OV-M11 DANGAME	OV-M12 DANGAME
OV-N1 DANGAME	OV-N2 DANGAME	OV-N3 DANGAME	OV-N4 DANGAME	OV-N5 DANGAME	OV-N6 DANGAME	OV-N7 DANGAME	OV-N8 DANGAME	OV-N9 DANGAME	OV-N10 DANGAME	OV-N11 DANGAME	OV-N12 DANGAME
OV-O1 DANGAME	OV-O2 DANGAME	OV-O3 DANGAME	OV-O4 DANGAME	OV-O5 DANGAME	OV-O6 DANGAME	OV-O7 DANGAME	OV-O8 DANGAME	OV-O9 DANGAME	OV-O10 DANGAME	OV-O11 DANGAME	OV-O12 DANGAME
OV-P1 DANGAME	OV-P2 DANGAME	OV-P3 DANGAME	OV-P4 DANGAME	OV-P5 DANGAME	OV-P6 DANGAME	OV-P7 DANGAME	OV-P8 DANGAME	OV-P9 DANGAME	OV-P10 DANGAME	OV-P11 DANGAME	OV-P12 DANGAME
OV-Q1 DANGAME	OV-Q2 DANGAME	OV-Q3 DANGAME	OV-Q4 DANGAME	OV-Q5 DANGAME	OV-Q6 DANGAME	OV-Q7 DANGAME	OV-Q8 DANGAME	OV-Q9 DANGAME	OV-Q10 DANGAME	OV-Q11 DANGAME	OV-Q12 DANGAME
OV-R1 DANGAME	OV-R2 DANGAME	OV-R3 DANGAME	OV-R4 DANGAME	OV-R5 DANGAME	OV-R6 DANGAME	OV-R7 DANGAME	OV-R8 DANGAME	OV-R9 DANGAME	OV-R10 DANGAME	OV-R11 DANGAME	OV-R12 DANGAME
OV-S1 DANGAME	OV-S2 DANGAME	OV-S3 DANGAME	OV-S4 DANGAME	OV-S5 DANGAME	OV-S6 DANGAME	OV-S7 DANGAME	OV-S8 DANGAME	OV-S9 DANGAME	OV-S10 DANGAME	OV-S11 DANGAME	OV-S12 DANGAME
OV-T1 DANGAME	OV-T2 DANGAME	OV-T3 DANGAME	OV-T4 DANGAME	OV-T5 DANGAME	OV-T6 DANGAME	OV-T7 DANGAME	OV-T8 DANGAME	OV-T9 DANGAME	OV-T10 DANGAME	OV-T11 DANGAME	OV-T12 DANGAME
OV-U1 DANGAME	OV-U2 DANGAME	OV-U3 DANGAME	OV-U4 DANGAME	OV-U5 DANGAME	OV-U6 DANGAME	OV-U7 DANGAME	OV-U8 DANGAME	OV-U9 DANGAME	OV-U10 DANGAME	OV-U11 DANGAME	OV-U12 DANGAME
OV-V1 DANGAME	OV-V2 DANGAME	OV-V3 DANGAME	OV-V4 DANGAME	OV-V5 DANGAME	OV-V6 DANGAME	OV-V7 DANGAME	OV-V8 DANGAME	OV-V9 DANGAME	OV-V10 DANGAME	OV-V11 DANGAME	OV-V12 DANGAME
OV-W1 DANGAME	OV-W2 DANGAME	OV-W3 DANGAME	OV-W4 DANGAME	OV-W5 DANGAME	OV-W6 DANGAME	OV-W7 DANGAME	OV-W8 DANGAME	OV-W9 DANGAME	OV-W10 DANGAME	OV-W11 DANGAME	OV-W12 DANGAME
OV-X1 DANGAME	OV-X2 DANGAME	OV-X3 DANGAME	OV-X4 DANGAME	OV-X5 DANGAME	OV-X6 DANGAME	OV-X7 DANGAME	OV-X8 DANGAME	OV-X9 DANGAME	OV-X10 DANGAME	OV-X11 DANGAME	OV-X12 DANGAME
OV-Y1 DANGAME	OV-Y2 DANGAME	OV-Y3 DANGAME	OV-Y4 DANGAME	OV-Y5 DANGAME	OV-Y6 DANGAME	OV-Y7 DANGAME	OV-Y8 DANGAME	OV-Y9 DANGAME	OV-Y10 DANGAME	OV-Y11 DANGAME	OV-Y12 DANGAME

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.



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 15 de 24, OV-D3		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015