

TIPOS DE SUELOS
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)

- Andisoles**
- Acrudoxic Placudands
 - Oxyaquic Hapludands
 - Typic Hapludands

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

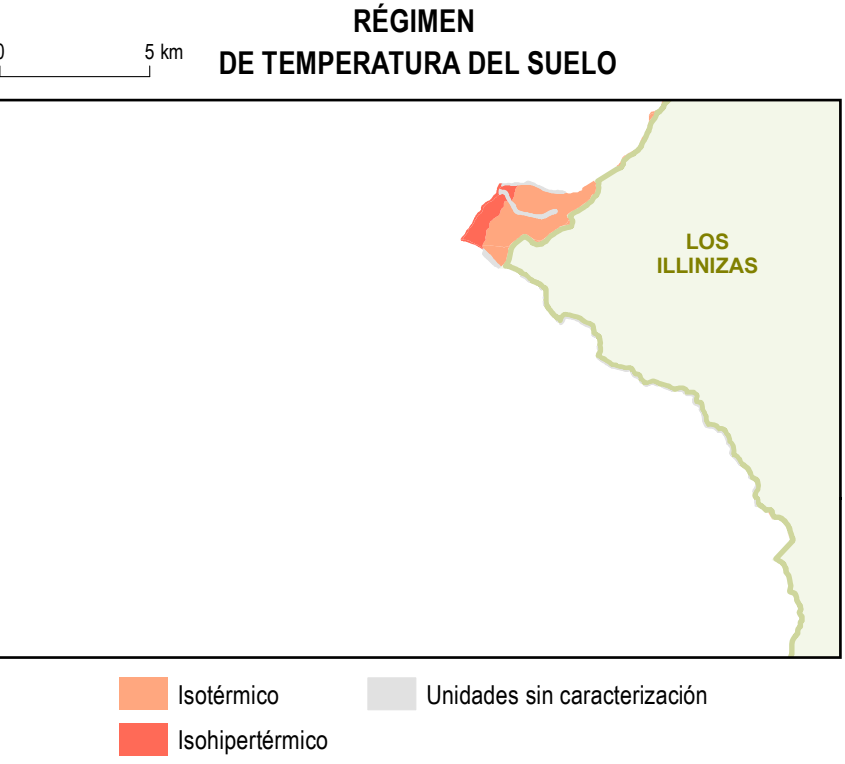
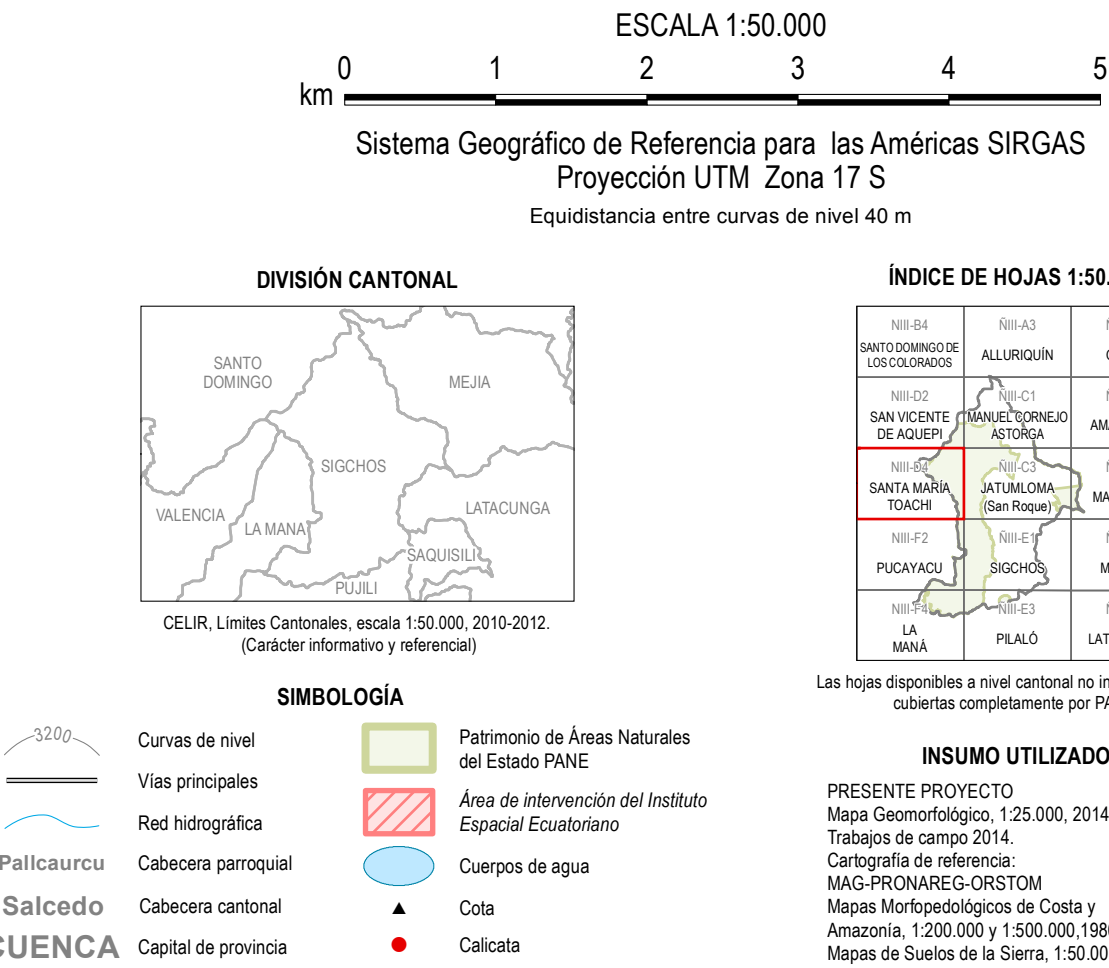
- Áreas Misceláneas (valles en V, barrancos...)
- Suelo alterado, zona urbana
- No aplicable (lagunas, ríos...)

LEYENDA RESUMIDA (*)

VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL
Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

- ISOTÉRMICO**
- 33. Thaptic Udutrands
 - 37. Acrudoxic Placudands
 - 52. Thaptic Udutrands
 - 55. Thaptic Udutrands
 - 78. Oxyaquic Hapludands
 - 90. Typic Hapludands
 - 91. Acrudoxic Hapludands
- ISOHIPERTÉRMICO**
- 117. Oxyaquic Hapludands
 - 120. Oxyaquic Hapludands
- MEDIO ALUVIAL COSTERO**
- Medio aluvial costero
 - ISOHIPERTÉRMICO
 - 303. Typic Hapludands

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



(*) Para leyenda detallada consultar el archivo *Leyenda_Detallada_Canton_SIGCHOS.xls*

 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca <small>GOVERNORADO</small>		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:  tracasa/hpsa		Fiscalizado por:  Inpa	
Mapa Geopedológico del cantón SIGCHOS, hoja 4 de 10, NIII-D4			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: octubre de 2015	