

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

- Andisoles**
- Acrudoxic Hapludands
  - Typic Hapludands
- Entisoles**
- Typic Udorthents

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)

ISOHIPERTÉRMICO

- 117. Acrudoxic Hapludands
- 121. Acrudoxic Hapludands
- 130. Typic Hapludands
- 161. Typic Hapludands

**GRAN CONO TABULAR DE LA LLANURA COSTERA Y LLANURA ALUVIAL ANTIGUA**  
Gran cono tabular de la llanura costera

ISOHIPERTÉRMICO

- 345. Acrudoxic Hapludands
- 346. Acrudoxic Hapludands
- 347. Typic Hapludands
- 359. Acrudoxic Hapludands
- 365. Acrudoxic Hapludands

**MEDIO ALUVIAL COSTERO**

Medio aluvial costero

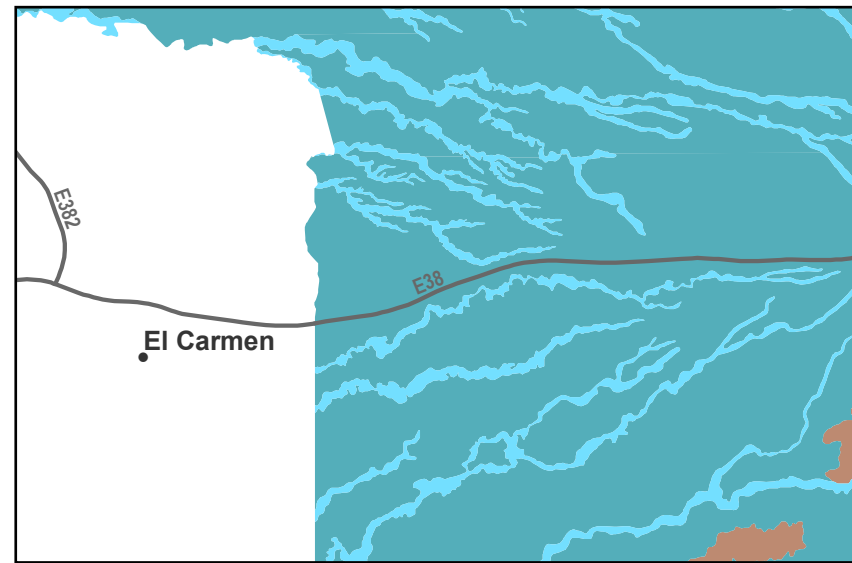
ISOHIPERTÉRMICO

- 405. Typic Hapludands
- 421. Typic Udorthents

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



CONTEXTO MORFOLÓGICO



- Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)
- Gran cono tabular de la llanura costera
- Medio aluvial costero

ESCALA 1:50.000  
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 17 S  
Equisdistanzia entre curvas de nivel 40 m



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

- SIMBOLOGÍA**
- Curvas de nivel
  - Vías principales
  - Red hidrográfica
  - Palicaurcu
  - Salcedo
  - Cuenca
  - Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
  - Área de intervención del Instituto Espacial Ecuatoriano
  - Cuerpos de agua
  - Cota
  - Calicata

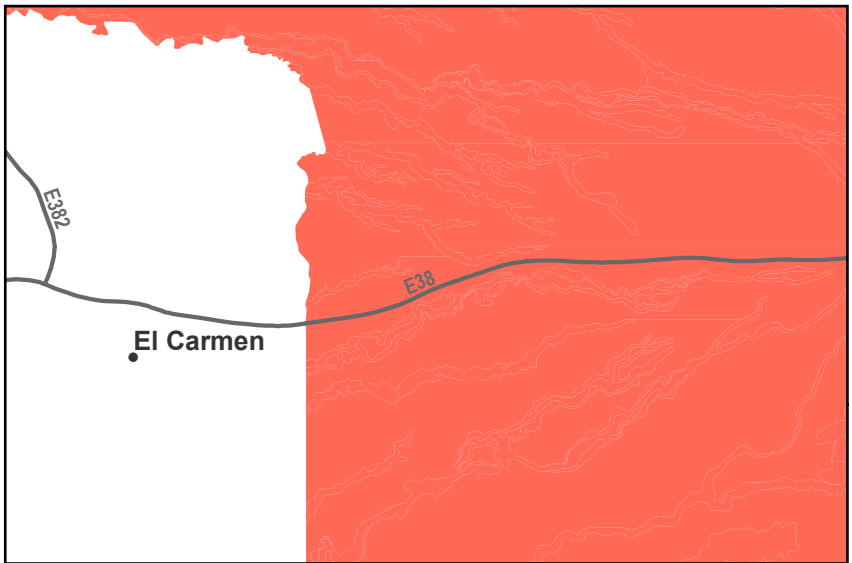
ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

NIII-E4	NIII-F3	NIII-F4	NIII-E3	NIII-E4
LA ESMERALDA	LA CONCORDIA	LA PERRO VICENTE	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	CALACALI
NIII-A2	NIII-B5	NIII-B5	NIII-A1	NIII-A2
BOCAN DE BLA	MONTERREY	CRISTOBAL	MINDO	NONO
NIII-A4	NIII-B4	NIII-A3	NIII-A4	NIII-A4
SAN PEDRO DE SUMA	EL CARMEN	SAN VICENTE	ALLURQUIN	QUITO
NIII-C2	NIII-D1	NIII-D2	NIII-C1	NIII-C2
LA BRAMADORA	LA AMERICA	DE AGUAY	SAN VICENTE	AMAGUANA
NIII-C4	NIII-B3	NIII-C3	NIII-C3	NIII-C2
EL PANISO	PATRICIA	SANTA MARIA	JATUALOMA	MACHACHI
NIII-E2	NIII-F1	NIII-F2	NIII-E1	NIII-E2
LA RESERVA	LOS VERGILES	PUCAYACU	SIGCHOS	MULALO

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

**INSUMO UTILIZADO**  
PRESENTE PROYECTO  
Mapa Geomorfológico, 1:25.000, 2014.  
Trabajo de campo 2014.  
Cartografía de referencia  
MAG-PRONAREG-ORSTOM  
Mapas Morfopédicos de Costa y Amazonia, 1:200.000 y 1:500.000, 1980-1984  
Mapas de Suelos de la Sierra, 1:50.000, 1980-1984.

RÉGIMEN DE TEMPERATURA DEL SUELO



(\*) Para leyenda detallada consultar el archivo *Leyenda\_Detallada\_Canton\_SANTO\_DOMINGO\_DE\_LOS\_TSACHILAS.xls*

		UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Ministerio (S) Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca 2015-2016			
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1			
Realizado por:		Fiscalizado por:	
Mapa Geopedológico del cantón SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS, hoja 8 de 17, NIII-B3			
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: octubre de 2015	