





## MAPA GEOPEDOLÓGICO

MAPA CANTONAL 5 de 17 Hoja NIII-B2






 Acrodiox Hapludands  
 Aquic Hapludands  
 Oxyaquic Hapludands  
 Typic Hapludands

Andic Dystrudepts

Fluventic Dystrudepts

 Vitrandic Udorthents

 Typic Udorthents

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

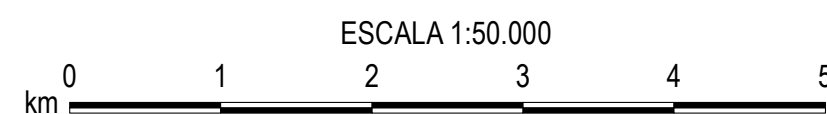
**GRAN CONO TABULAR  
DE LA LLANURA  
COSTERA Y LLANURA  
ALUVIAL ANTIGUA**  
*Gran cono tabular de la  
llanura costera*

332. Acrudoxic Hapludands  
341. Typic Hapludands  
342. Acrudoxic Hapludands  
347. Typic Hapludands  
348. Acrudoxic Hapludands  
354. Typic Hapludands  
356. Typic Hapludands  
357. Typic Hapludands  
361. Typic Hapludands  
363. Typic Hapludands  
367. Typic Hapludands  
384. Acrudoxic Hapludands  
386. Acrudoxic Hapludands

*Medio aluvial costero*






400. Vitrandic Udorthents  
401. Fluventic Dystreudepts  
402. Acrudoxic Hapludands  
406. Vitrandic Udorthents  
408. Acrudoxic Hapludands  
415. Oxyaquic Hapludands  
416. Oxyaquic Hapludands  
421. Typic Udorthents  
422. Andic Dystreudepts  
423. Aquic Hapludands  
425. Typic Udorthents  
427. Andic Dystreudepts

0 5 km **CONTEXTO MORFOLÓGICO**



Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS  
Proyección UTM Zona 17 S  
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

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

| SIMBOLOGÍA  |   |
|---|---|
|  | Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE           |
|  | Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano |
|  | Cuerpos de agua   |
|  | Cota  |
|  | Calicata  |

**ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000**

|                             |   |                                       |                    |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|
| NII-F3<br>LA<br>CONCORDIA   | NII-F4<br>PEDRO VICENTE<br>MALDONADO        | NII-E3<br>LOS MIGUEL DE<br>LOS BANCOS | NII-E4<br>CALACALÍ |
| NII-E5<br>"MONTERREY"       | NII-B2<br>CRISTÓBAL<br>COLÓN                | NII-A1<br>MINDO                       | NII-A2<br>NANO     |
| NII-B3<br>EL CARMEN         | NII-B4<br>SANTO DOMINGO DE<br>LOS COLORADOS | NII-A3<br>ALLURQUIN                   | NII-A4<br>QUITO    |
| NII-D1<br>RUZ DE<br>SUCREDA | NII-D2<br>SAN VICENTE<br>DE AGUAY           | NII-C1<br>MANUEL CORNEJO<br>ASTIGUA   | NII-C2<br>AMAGUANA |
| NII-B5<br>PATATE            | NII-D4<br>SANTA MARÍA<br>TANCHI             | NII-C4<br>JATUNUMA<br>(San Roque)     | NII-C4<br>MACHACHI |
| NII-E6<br>LOS VERGEL        | NII-F2<br>PUCA YACU                         | NII-E1<br>SIGCHOS                     | NII-E2<br>MULALO   |

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen las zonas cubiertas completamente por RANE.

**INSUMO UTILIZADO**  
 PRESENTE PROYECTO  
 Mapa Geomorfológico, 1:25.000, 2014.  
 Trabajos de campo 2014.  
 Cartografía de referencia:  
 MAG-PRONAREG-ORSTOM  
 Mapas Morfopedológicos 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*

|  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  <div>Ministerio de<br/>Agricultura, Ganadería,<br/>Acuacultura y Pesca</div> <div>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA</div> |                              | UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS  |  |
| 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 5 de 17, NIIB-2   |                              |  |  |
| Escala de trabajo 1:25.000   | Escala de impresión 1:50.000 | Fecha de elaboración: octubre de 2015  |  |