

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

VERTIENTES EXTERNAS DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL

*Relieves diversificados
sobre materiales volcánicos
antiguos, con parcial
cobertura piroclástica
(Cordillera Occidental)*

ISOHIPERTÉRMICO

66. Dystric Eutrudepts
70. Dystric Eutrudepts
78. Dystric Eutrudepts
89. Dystric Eutrudepts
90. Typic Fulvudands
94. Dystric Eutrudepts
98. Dystric Eutrudepts
104. Dystric Eutrudepts
105. Dystric Eutrudepts
110. Dystric Eutrudepts
115. Typic Hapludalfs
118. Dystric Eutrudepts
119. Dystric Eutrudepts
122. Dystric Eutrudepts
123. Dystric Eutrudepts

125. Dystric Eutrudepts **PIEMONTE ANDINO**
126. Dystric Eutrudepts **OCCIDENTAL**

127. Dystic Eutrudepts	<i>Conos de esparcimiento y</i>
129. Dystic Eutrudepts	<i>formas de piedemonte</i>
130. Dystic Eutrudepts	<i>distales, planos a poco</i>
131. Dystic Eutrudepts	<i>disectados</i>
137. Dystic Eutrudepts	ISOHIPERTÉRMIICO
138. Dystic Eutrudepts	270. Oxyaquic Udilfuvents
140. Dystic Eutrudepts	272. Dystic Eutrudepts
147. Dystic Eutrudepts	<i>Conos de esparcimiento y</i>
148. Dystic Eutrudepts	<i>formas de piedemonte</i>
149. Typic Dystrudepts	<i>proximales, en contacto con</i>
152. Dystic Eutrudepts	<i>la vertiente Andina</i>
154. Dystic Eutrudepts	<i>occidental</i>

165. Typic Dystrudepts
178. Dystric Eutrudepts

187. Dystric Eutrudepts

192. Dystric Eutrodepts *Medio aluvial de Sierra*

255. Typical Udifluvents

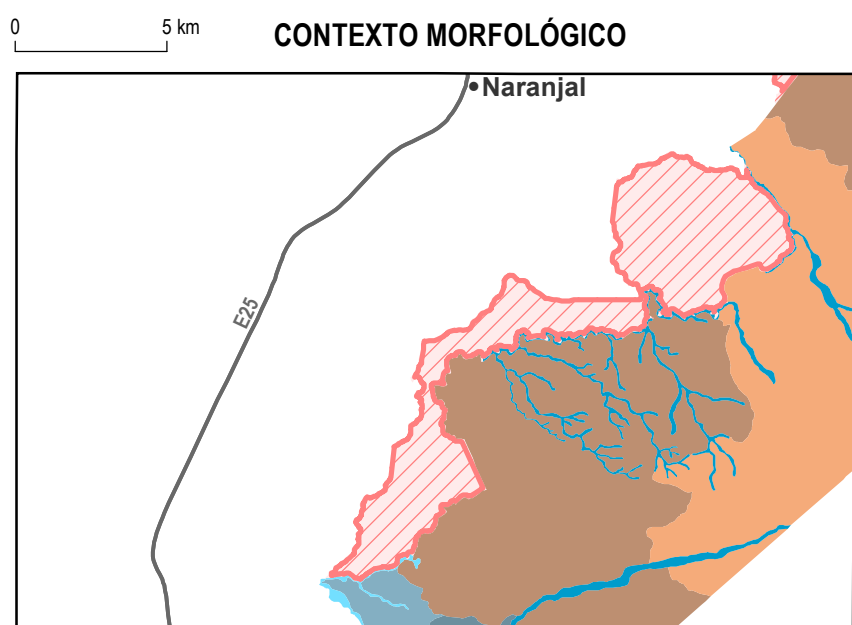
cobertura piroclástica
(Cordillera Occidental)





ISOTÉRMICO

203. Oxic Dystrudepts *Medio aluvial costero*

205. Andic Dystrudepts	ISOHIPERtermico
207. Andic Dystrudepts	300. Oxyaquic Udifluvents
209. Andic Dystrudepts	

(*) Para leyenda detallada consultar el archivo *Leyenda_Detallada_Canton_CAMILO PONCE ENRÍQUEZ.xls*



	Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)		Conos de esparcimiento y formas de piedemonte proximales, en contacto con la vertiente Andina occidental
	Vertientes homogéneas sobre granitos y granodioritas, con parcial cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)		Conos de esparcimiento y formas de piedemonte distales, planos a poco disectados
	Medio aluvial de Sierra		Medio aluvial costero



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

SIMBOLOGÍA

	Curvas de nivel		Patrimonio de Áreas Naturales del Estado PANE
	Vías principales		Área de intervención del Instituto Especial Ecuatoriano
	Red hidrográfica		Cuerpos de agua
	Cabecera parroquial		Cota
	Cabecera cantonal		Calicata
	Capital de provincia		

CUENCA

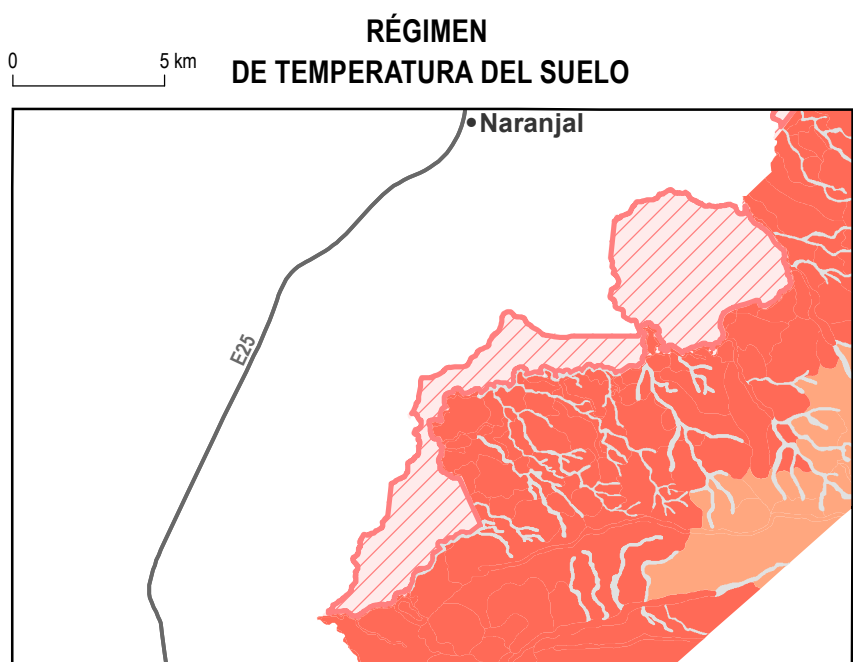
ÍNDICE DE HOJAS 1:50,000

NV-C1 RÍO GUAYAS	NV-C2 LAGUNA EL CANCLÓN	NV-D1 LA TRONCAL
NV-C3 ISLA MADRUGÓN	NV-C4 SANTA ROSA DE FIANDES	NV-D3 PANCHÓ NEGRO
NV-E1 CANAL DE JAMBELÍ	NV-E2 NARANJAL	NV-F1 SAN FELIPE DE MOLLETURO
NV-E3 TENQUEL (Baño)	NV-E4 EL CARMEN DE PULILI	NV-F3 CHAUCHA
NV-A1 TENDALES	NV-B1 PONCE ENRIQUEZ	NV-D2 SAN FERNANDO

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

INSUMO UTILIZADO

PRESENTE PROYECTO
Mapa Geomorfológico, 1: 25.000, 2014.
Trabajos de campo 2014.
Cartografía de referencia:
MAG-PRONAREG-ORSTOM
Mapas Morfológicos de Costa y
Amazonía, 1:200.000 y 1:500.000, 1980 -1984.
Mapas de Suelos de la Sierra, 1:50.000, 1980-1984.



Isotérmico
 Unidades sin caracterización

Isohipertérmico

 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2		
Realizado por: 	Fiscalizado por: 	
Mapa Geopedológico del cantón CAMILO PONCE ENRÍQUEZ, hoja 4 de 10, NV-E2		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015