


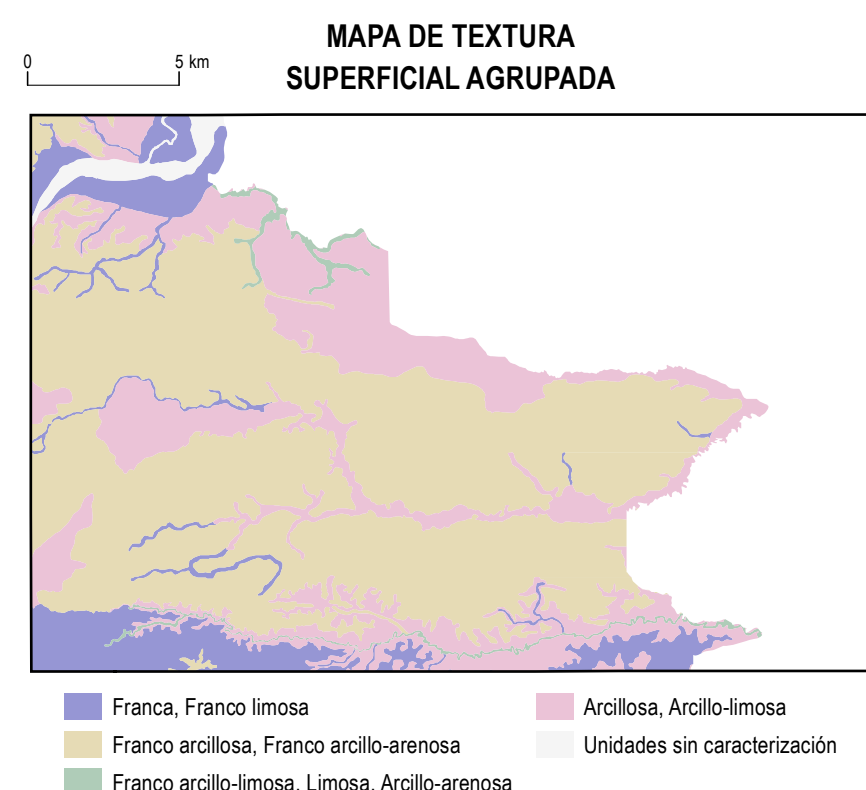
	Suelo alterado, zona urbana		No aplicable (lagunas, ríos..)
	Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)		Desconocido*









\* 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.

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.

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



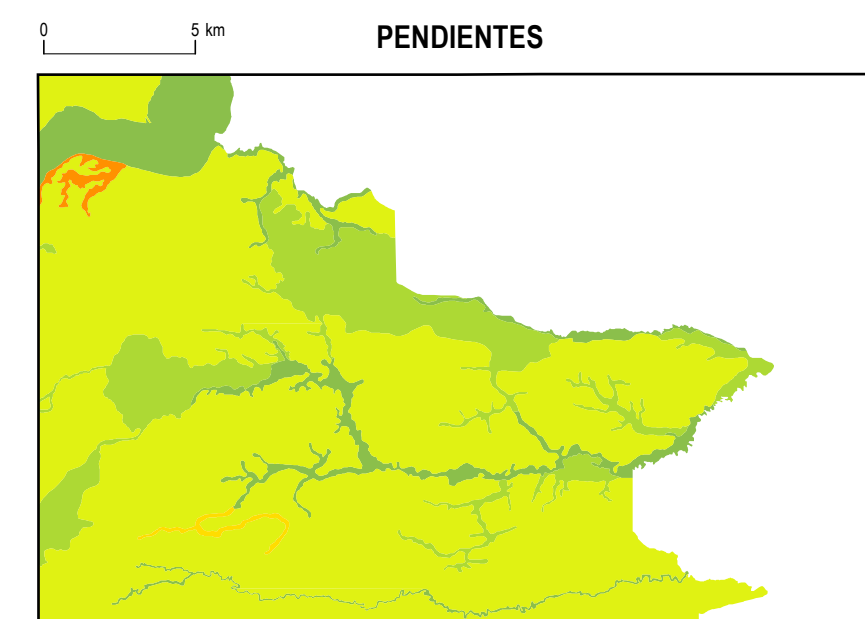
CELIR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012  
(Carácter informativo y referencial)

SIMBOLOGÍA	
	Curvas de nivel
	Vías principales
	Red hidrográfica
	Cabeecera parroquial
	Cabeecera cantonal
	Capital de provincia
	Cuerpos de agua
	Patrimonio de Área del Estado PANIE
	Área de intervención Espacial Ecuatoriana
	Cota
	Minidisco
	Minidisco y doble arca de carga constante

Nili - F1	Nili - F2	Oili - E1	Oili - E2	Oili - F1	Oili - F2
COTAPACHI	RÍO ANTISANA	SARDINAS	PAYAYACHI	LORETO	RÍO MURILLO (Bosco del Sur)
Nili - F3	Nili - F4	Oili - E3	Oili - E4	Oili - F3	Oili - F4
LAGUNA DE ANTEQUOS	RÍO CHALUPAS	TENA	LUSHANTA	CHONTAPUTA	HUACHICHI (Manglares)
Nili - B1	Nili - B2	OIV - A1	OIV - A2	OIV - B1	OIV - B2
SAN JOSE DE POLO	RÍO NUVILLOS	BUERTO NAPO	PUESTO HERRERA	EMPANADA COCHA	NUSHIRO
Nili - B3	Nili - B4	OIV - A3	OIV - A4	OIV - B3	OIV - B4
SUCRE	RÍO NEGRO	SANTA CLARA	ARAJUNO	TIQUEÑO	CHIRABAY

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

PRESENTE PROYECTO  
Mapa Geopedológico, 1:25.000, 2014-2015  
Trabajos de campo, 2014-2015.



 <p>Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca</p> <p>GOBIERNO DE SANTO DOMINGO</p>			<p align="center"><b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b></p>		
<p align="center"><b>Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1</b></p>					
<p align="center">Realizado por:</p> <div>  </div>			<p align="center">Fiscalizado por:</p> <div>  </div>		
<p align="center"><b>Mapa de Velocidad de Infiltración del cantón TENA, hoja 11 de 17, OIII-F4</b></p>					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: noviembre de 2015	