

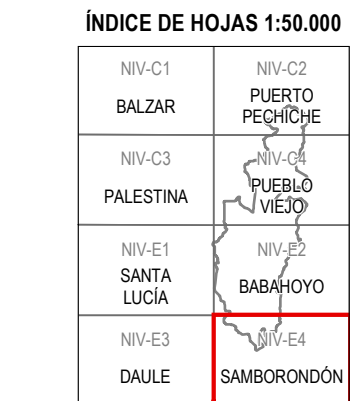
 Suelo alterado, zona urbana  Áreas misceláneas (valles en V, barrancos..)  No aplicable (lagunas, ríos..)











TIERRAS ARABLES				TIERRAS NO ARABLES
Sin restricción	Restricción baja	Restricción media	Restricción alta	No arables
1	2	3	4	5
<p>Suelos en pendiente plana o muy suave, profundos o moderadamente profundos, con muy poca pedregosidad que no limita o imposibilita las labores de maquinaria.</p> <p>Serán tebradas y mecanizadas con todos los tipos de implementos.</p>	<p>Suelos en pendientes planas a suaves, son de printridos a moderadamente profundos, que no limita o imposibilita las labores de maquinaria.</p> <p>Requieren prácticas de manejo ligeramente más cuidadosas que los suelos de la Clase 1.</p>	<p>Son suelos que pueden encontrarse en pendientes de median a fuertes, de poco profundos a profundos, que pueden tener pocos afloramientos rocosos y frecuente pedregosidad superficial de hasta 20 cm. Por las limitaciones, el uso de maquinaria se ve disminuido, siendo necesarias prácticas especiales de manejo y conservación.</p>	<p>Suelos de pendientes hasta grado fuerte, son de superficiales a profundos, y pueden tener abundante pedregosidad superficial y frecuentes afloramientos rocosos.</p> <p>Son tierras con muchas restricciones al laboreo, únicamente controlado como laboreo manual, frecuentemente el uso forestal con fines de conservación.</p>	<p>Suelos en pendientes de muy fuertes a abruptos, son muy superficiales a profundos. Estas tierras tienen limitaciones muy fuertes para el laboreo debido a la pendiente e limitaciones adicionales como la presencia de abundantes afloramientos rocosos y pedregosidad superficial. Sus restricciones al laboreo son extremas, y no permiten el uso de maquinaria. Muestran condiciones para fines de conservación.</p>

ESCALA 1:50.000

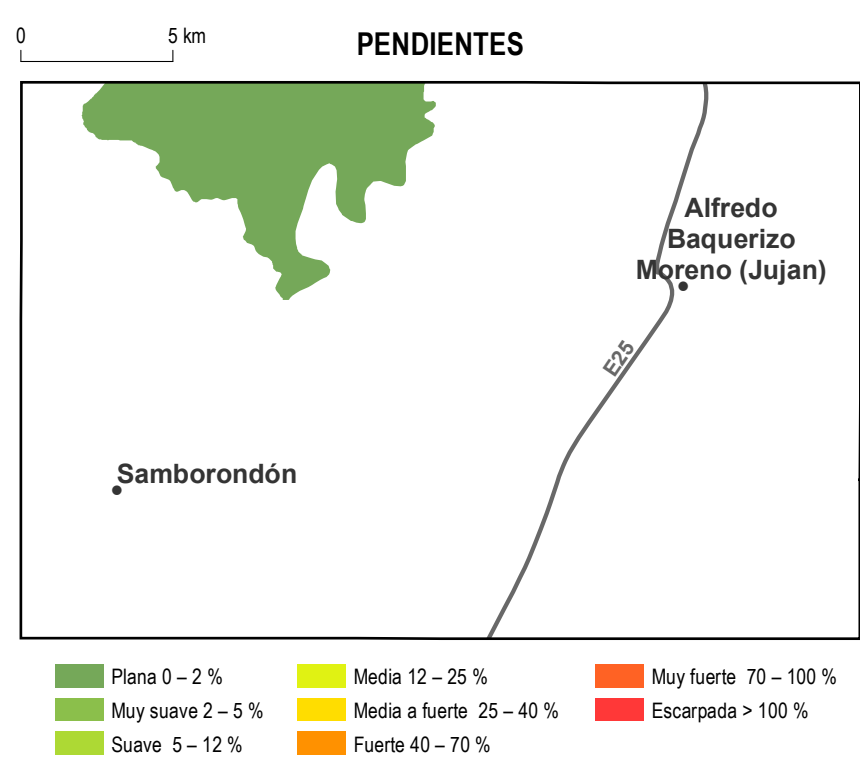
0 1 2 3 4 5
km

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



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

FACTORES		UNIDADES DE MANEJO DE DIFICULTAD DE LABRANZA	
		Erosión (e)	
Pendiente	(e1)	Indica un ligero incremento en la pendiente (5 a 12 %).	
	(e2)	Indica una limitante por pendiente en rangos de 12 a 40 %.	
	(e3)	Indica una limitante por pendiente en los rangos de 40 a 70 % y mayor a 70 %.	
		Suelo (s)	
Aforamientos rocosos	(s1)	Indica limitantes de suelo por la presencia de aforamientos rocosos, pocos (10-15%), muchos (15-40%), abundantes (40-80%) o dominantes (>80%).	
Pedregosidad	(s2)	Indica limitantes de suelo por pedregosidad, cuando es frecuente, abundante y pedregoso o rocoso.	
	(s3)	Identifica limitantes de suelo por pedregosidad, cuando son cantos y/o cantos grandes.	
Profundidad efectiva	(s4)	Indica limitantes de profundidad efectiva cuando los suelos son poco profundos (21 a 50 cm), superficiales (11 a 20 cm) y muy superficiales (≤10 cm).	
	(s5)	Indica limitantes de suelo cuando este contiene muchos (15-40%), abundantes (40-80%) o dominantes (>80%) elementos gruesos en los primeros 20 cm de suelo.	
Elementos gruesos	(s6)	Indica limitantes de suelo cuando este contiene cantos y/o cantos grandes en los elementos gruesos de los primeros 20 cm de suelo.	
	(s7)	Identifica limitantes de suelo por texturas en superficie del grupo 3 (arcillo-limoso, arcillo-arenoso, arenofrancoso), grupo 4 (arenoso) o grupo 5 (arcilloso, arcilla pesada).	
Textura	(s8)	Identifica limitantes de suelo por texturas a profundidad del grupo 3 (arcillo-limoso, arcillo-arenoso, arenofrancoso), grupo 4 (arenoso) o grupo 5 (arcilloso, arcilla pesada).	
	(s9)	Indica limitantes de suelo cuando sean compactos y/o muy compactos.	
		Humedad (h)	
Drenaje	(h1)	Indica limitantes de humedad por mal drenaje, moderado y/o drenaje excesivo del suelo.	
Inundación	(h2)	Indica limitantes de humedad por períodos de inundación corta, mediana, largo y permanente.	
		Clima (c)	
Régimen de humedad	(c1)	Indica limitantes de clima por regímenes de humedad del suelo árido, ústico, peridico, ácuico y pericuico.	



 Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca <small>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA</small>			UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTERRAS		
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1					
Realizado por:				Fiscalizado por:	
					
Mapa de Dificultad de Labranza del cantón BABA, hoja 5 de 5, NIV-E4					
Escala de trabajo 1:25.000		Escala de impresión 1:50.000		Fecha de elaboración: octubre de 2015	