

LEYENDA DE FISIOGRAFIA Y SUELOS DEL MUNICIPIO DE PATIA

PROVINCIA FISIOGRAFICA	UNIDAD CLIMATICA	GRAN PAISAJE	PAISAJE Y LITOLOGIA	SUBPAISAJE Y PENDIENTES	SIMBOLO	UNIDAD DE SUELOS	PERFIL	AREA (ha)	UNIDAD TAXONOMICA		
Cordillera Occidental Vertiente Oriental	Tierras Frías y Muy Frías Húmedas	Relieve montañoso Fluvio-erosional	Montañas ramificadas en filitas y metabasaltos con capas de ceniza volcánica	Laderas moderada a fuertemente empinadas ligeramente erosionadas	A 1.1 fg1	Asociación	P-240 NA-4	6458	Rosas Tebaida	Hydric Placidands, Typic Melanudands	
				Laderas ligera a moderada empinadas	B2.1 de	Asociación	P-289 NA-98	574	Sierra Sandoná	Pachic Melanudands, Humic Dystrudepts	
	Tierras Medias Húmedas	Relieve montañoso Fluvio-erosional	Montañas cupulares en diabasas con capas de ceniza volcánica	Laderas moderada a fuertemente empinadas moderadamente erosionadas	B2.2 ef2	Consociación	P-289	249	Sandoná	Pachic Melanudands,	
				Laderas fuertemente empinadas a escarpadas con erosión severa	B2.3 fg3	Consociación	P-289	9196	Sandoná	Pachic Melanudands,	
				Laderas fuertemente empinadas a escarpadas con erosión severa	D1.1fg3	Asociación	PB-4 P-234	12996	Hatico Olaya	Oxic Dystrustepts, Entic Haplustolls	
	Tierras cálidas semi húmedas	Relieve montañoso Fluvio-erosional	Montañas ramificadas en diabasas	Laderas ligera a moderadamente empinadas con erosión moderada	D1.2de2	Consociación	PB-4	710	Hatico	Oxic Dystrustepts	
				Bad Lands	D.1.3f4			107		Misceláneo erosionado	
			Montañas ramificadas en granitos	Laderas ligera a moderadamente empinadas con erosión moderada	D2.1de2	Consociación		296	Aguacate	Typic Ustorthents	
				Laderas erosionales ligera a moderadamente empinadas con erosión moderada	N2.1de2	Consociación	PC-138	1673	Sucre	Lithic Ustorthents	
Depresión del Patía	Tierras cálidas subhúmedas a secas.	Relieve colinado estructural erosional	Crestas homoclinales en arenisca	Escarpes con erosión severa	N2.2fg3	Misceláneo		3932		Miscelaneo rocoso	
				Laderas erosionales moderada a fuertemente escarpadas con erosión moderada	N3.1e2	Asociación	P-332 P-334	390	Cerrito Playón	Typic Haplustolls Lithic Haplustolls	
			Colinas homoclinales degradadas en arcillolitas y areniscas	Laderas estructurales moderada a fuertemente empinadas con erosión severa	N3.1fg3	Consociación	P-334	13508	Playón	Lithic Haplustolls	
				Crestones homoclinales en limolitas	Escarpes con erosión muy severa	N5.1fg4	Misceláneo		386		Misceláneo erosionado
			Vallecito coluvio-aluvial	Plano de inundación y terraza	N6.1	Asociación	P-330 P-274	955	Guineal Arrayan	Entic Haplustolls Typic Ustifluvents	
		Relieve colinado fluvio erosional	Colinas ramificadas en granitos	Laderas moderada a fuertemente empinadas con erosión severa	O2.1 fg3	Asociación		737	Guayabillas	Lithic Ustorthents	
				Abanico terraza en lodo y escombros muy antiguo	Plano de terraza moderadamente disectada, ligeramente a moderadamente erosionadas	P1.1ab1-2	Consociación	PB-20	3191	Laguna	Oxic Dystrustepts
					Superficie fuertemente disectada con erosión severa	P1.2ef3	Consociación	P-336	1039	Fortaleza	Lithic Ustorthents
					Bad lands	P1.2e4	Misceláneo		2746		Misceláneo erosionado
				Abanico en aluviones subreciente	Superficie fuertemente disectada con erosión severa	P3.1ef3	Consociación	P-279	2697	Galindez	Lithic Ustorthents
	Abanico en aluviones reciente	Superficie ligera a moderadamente disectada	P4.1a			Consociación	PB-2	1810	Versalles	Typic Haplustalfs	
		Superficie fuertemente disectada con erosión severa	P4.2ef3			Consociación	P-279	1593	Galindez	Lithic Ustorthents, Misceláneo rocoso	
	Escarpe y talud de abanicos	Laderas ligera a moderadamente empinadas con erosión moderada	P5.1de2			Consociación	PB-19	883	Campoalegre	Lithic Ustorthents	
		Laderas moderada a fuertemente escarpadas con erosión moderada	P5.2fg2	Misceláneo		2208		Miscelaneo rocoso			
	Coluvios	Laderas fuertemente inclinadas	P6.1d	Asociación	PB-5 O2	271	Fonda	Fluventic Haplustolls Lithic Ustorthents			
			Valle aluvial	Plano de inundación de rio meandrico	Vega y sobrevega	Q1.1	Asociación	P-282 O1	3141	Chontural Hoyo	Aquic Haplustolls Fluvaquentic Haplustolls
				Terraza nivel 1 (inferior)	Plano superior	Q2.1	Asociación	PB-11 PB-6	4321	Remolino Villa	Mollic Ustifluvents Aquic Haplustolls
	Terraza nivel 2	Subnivel 1	Q3.1	Consociación	PB-12	100	Recta	Mollic Ustifluvents			

Fuente: Consultoría Colombiana 2001 (Convenio INAT - CCCORPOICA); revisión y ajuste Corpoica, 2001