

**TABLA No. 1-1**  
**DIVISION PRIMARIA DE LOS SISTEMAS MONTAÑOSOS Y COLINADOS**

<b>UNIDAD GENETICA DE RELIEVE</b>	<b>PROCESOS MORFOGENETICOS</b>	<b>ROCA AFECTADA</b>	<b>RELIEVE</b>	<b>SIMBOLO</b>
Montañoso y colinado estructural - plegado	Plegamiento e inclinación basculamiento	Rocas Sedimentarias consolidadas del Cretáceo	Laderas Estructurales	LE
			Pendientes Escarpes Estructurales	PEE
Montañoso y Colinado Igneo – Denudacional	Actividad Ingena – Erosión fluvio gravitacional	Rocas Igneas intrusivas (Granito)	Montañas y Colinas Graníticas	MCG
		Rocas intrusivas metamórficas (esquistos y neises)	Montañas y Colinas Pizarrosas	MCP
			Montañas y Colinas Esquistosas	MCE
			Montañas y Colinas Gneisicas	MCN
Montañoso y Colinado Denudacional	Erosión fluvial	Rocas de las formaciones Giron, Cucho, Floresta y Tibet	Montañas y Colinas Denudacionales	MCD
Deposicional no glaciario	Sedimentación aluvial	Pequeñas terrazas de conglomerados erosionados de la Formación Girón	Valles Aluviales	VAL
		Suelos fósiles arcillo – limosos	Paleosuelos	VPAL
Deposicional fluvio lacustre	Desecación por erosión del umbral	Depósitos conglomeráticos	Valles Fluvio Lacustres	VFL
Mixto Deposicional Denudacional	Erosion Fluvial reciente	Sedimentos de los valles aluviales, fluviales y lacustres, todos los paleosuelos	Terrazas	TFL

FUENTE: RESULTADOS DEL ESTUDIO