



escala gráfica 0 1 2 3 4 km

SIMBOLOGIA

UNIDADES GEOMORFOLOGICAS	SUPERFICIE TIPO PENILLANURA EN CUMBRES	
	SUPERFICIE TIPO PENILLANURA EN PARAMERAS-HOMBRERAS Y CERROS	
	LADERAS	
	SUPERFICIE TIPO PEDIMENT	
	FONDOS DE DEPRESIONES INTERIORES-CORREDORES Y VALLES AMPLIOS	

ELEMENTOS GEOMORFOLOGICOS	SUPERFICIE DE EROSION Y ELEMENTOS ASOCIADOS			
	Restos originales de superficie			
	Superficie degradada			
	Fondos de depresión convergentes con los Pediment Superior /o Inferior			
	Relieves residuales tipo "Monadnock"			
	Relieve residual lineal			
	Relieves residuales tipo "inselberg"			
	Relieves residuales de culminación plana			
	Rellanos en divisorias (collados)			
	GLACIAR			
	Circos / Morrenas Glaciares			
	Nichos de Nivación			
	PERIGLACIAR			
	Canchales			
	Soliflucción			
	GRAVITACIONAL Y MIXTO			
	Coluviones			
	FLUVIAL Y ELEMENTOS ASOCIADOS			
	Turberas y navas			
	Gargantas			
	Conos de deyección (1ª generación)			
	Conos de deyección (2ª generación)			
	Terrazas bajas			
	Aluvial y terraza actual			
	Aluvial - Coluvial y fondos de valle			
	Depósitos fondo de torrentes			
	RELIEVES ESTRUCTURALES			
	Crestas, plataformas, crestas calcareas			

AUTORES: J. PEDRAZA, R. VILLASANTE, J.D. CENTENO, P. FERNANDEZ.