



GEOFORMAS

- FLUVIAL**  
VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN  
F1 Valle fluvial, llanura de inundación  
F3 Valle enladrado  
ENCJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES  
E1 Valle en V  
E2 Barranco  
E4 Encañonamiento
- TERRAZAS**  
Tm Terraza media
- CONOS DE DEYECCIÓN**  
Cd1 Superficie de cono de deyección  
Cd2 Abrupto de cono de deyección  
Cd3 Superficie de cono de deyección disectado
- LADERAS**  
LADERAS RECTILÍNEAS  
Lr1 Vertiente rectilínea  
Lr2 Vertiente rectilínea con fuerte disecación  
Lr4 Vertiente rectilínea con abruptos  
LADERAS ABRUPTAS  
La1 Vertiente abrupta  
La2 Vertiente abrupta con fuerte disecación  
LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLÓGICAS  
LH1 Vertiente heterogénea  
LH4 Vertiente heterogénea con fuerte disecación  
LH6 Escarpes de deslizamiento  
DEPÓSITOS LADERA  
Cd1 Coluvión antiguo  
Cd2 Macrocoluvión  
Ld1 Depósitos de deslizamiento, masa deslizada
- GLACIAR Y PERIGLACIAR**  
FORMAS GLACIARES  
G1 Circo glaciar  
G2 Cubeta glaciar  
G3 Fondo de valle glaciar  
G4 Vertiente de valle glaciar  
DEPÓSITOS GLACIARES  
Gd1 Depósito glaciar modelado por acción fluvial
- VOLCÁNICO**  
RELIEVES DIVERSOS  
Rv8 Relieve volcánico colinado bajo  
Rv9 Relieve volcánico colinado medio  
Rv10 Relieve volcánico colinado alto  
Rv11 Relieve volcánico colinado muy alto  
Rv12 Relieve volcánico montañoso
- ESTRUCTURAL**  
EN MATERIALES VOLCÁNICOS  
E1 Superficies de planas a ligeramente onduladas sobre cangagua
- TECTÓNICO-EROSIVO**  
R4 Relieve colinado medio  
R5 Relieve colinado alto
- POLIGÉNICAS**  
COLUVIO ALUVIAL  
Ca2 Coluvio-aluvial antiguo  
SUPERFICIES INCLINADAS  
S2 Superficie inclinada  
S3 Superficie inclinada disectada  
S4 Abrupto de superficie inclinada  
ARISTAS, DIVISORAS E INTERFLUVIOS  
Ar1 Interfluvio de cimas redondeadas  
Ar2 Interfluvio de cimas estrechas

Base topográfica IGM  
CELUR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.  
(Carácter informativo y referencial)

