



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>FLUVIAL</b>  |  | <b>VOLCÁNICO</b>  |  |
| <b>ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES</b>   |  | <b>RELIEVES DIVERSOS</b>  |  |
|  | E1 Valle en V                                  |  | Rv7 Relieve volcánico colinado muy bajo  |
|  | E2 Barranco                                    |  | Rv8 Relieve volcánico colinado bajo      |
|  | E3 Garganta                                    |  | Rv9 Relieve volcánico colinado medio     |
| <b>LADERAS</b>  |  |  | Rv10 Relieve volcánico colinado alto     |
| <b>LADERAS RECTILÍNEAS</b>  |  |  | Rv11 Relieve volcánico colinado muy alto |
|  | Lr1 Vertiente rectilínea                       |  | Rv12 Relieve volcánico montañoso         |
|  | Lr2 Vertiente rectilínea con fuerte disección  | <b>TECTÓNICO-EROSIVO</b>  |  |
|  | Lr4 Vertiente rectilínea con abruptos          |  | Rt4 Relieve colinado medio               |
| <b>LADERAS ABRUPTAS</b>   |  |  | Rt5 Relieve colinado alto                |
|  | La1 Vertiente abrupta                          |  | Rt6 Relieve colinado muy alto            |
|  | La2 Vertiente abrupta con fuerte disección     |  | Rt7 Relieve montañoso                    |
| <b>LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS</b>                                     |  | <b>POLIGÉNICAS</b>  |  |
|  | Lh1 Vertiente heterogénea                      | <b>COLUVIO ALUVIAL</b>  |  |
|  | Lh4 Vertiente heterogénea con fuerte disección |  | Coa1 Coluvio-aluvial reciente            |
| <b>DEPÓSITOS LADERA</b>   |  | <b>SUPERFICIES INCLINADAS</b>   |  |
|  | Co1 Coluvión reciente                          |  | Si2 Superficie inclinada                 |
|  | Co2 Coluvión antiguo                           | <b>ARISTAS, DIVISORIAS E INTERFLUVIOS</b>   |  |
|   |  |  | Ar1 Interfluvio de cimas redondeadas     |
|   |  |  | Ar2 Interfluvio de cimas estrechas       |
|   |  | <b>SUSTRATO DIVERSO</b>   |  |
|   |  |  | Sdv1 Macizo rocoso                       |

