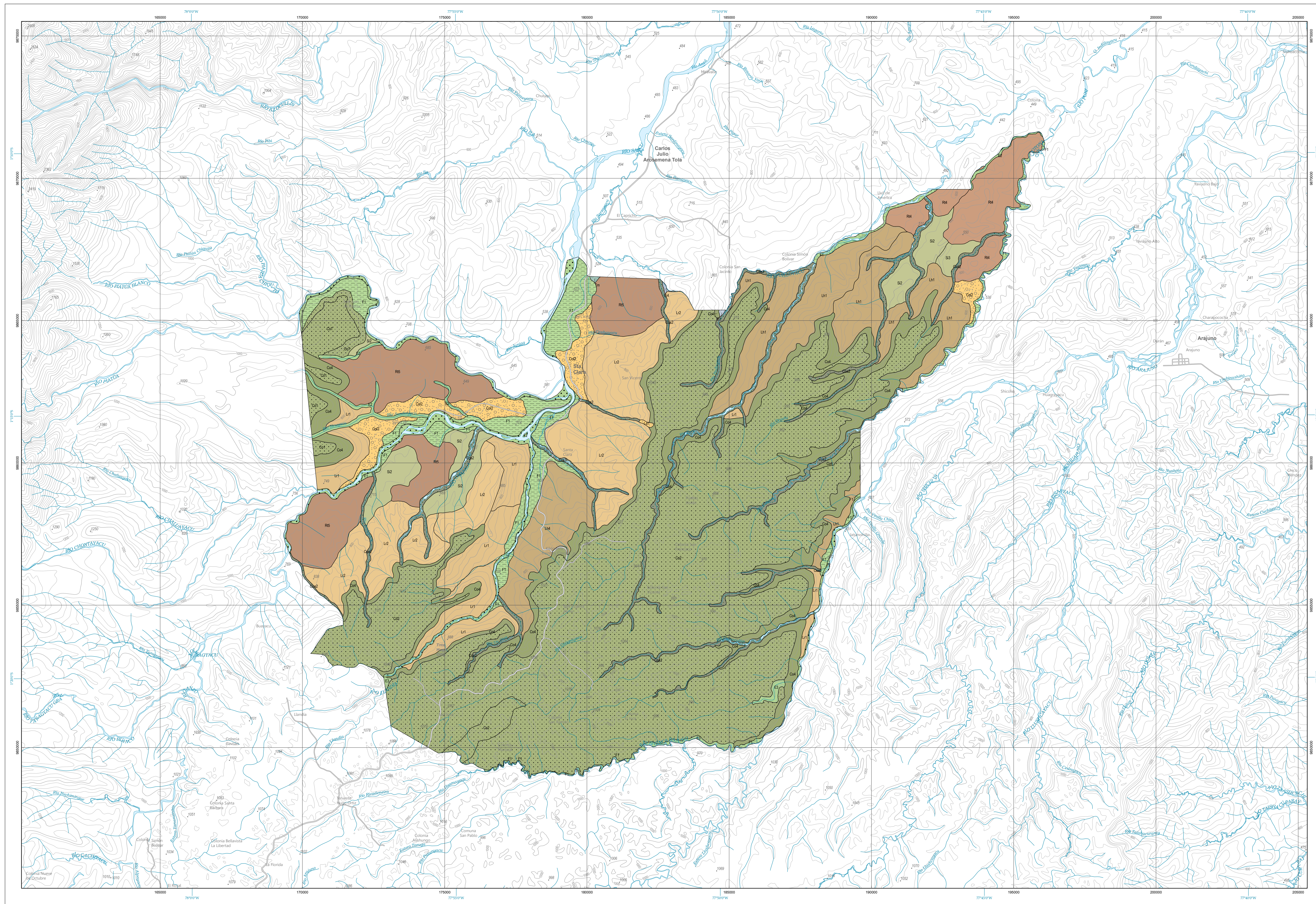


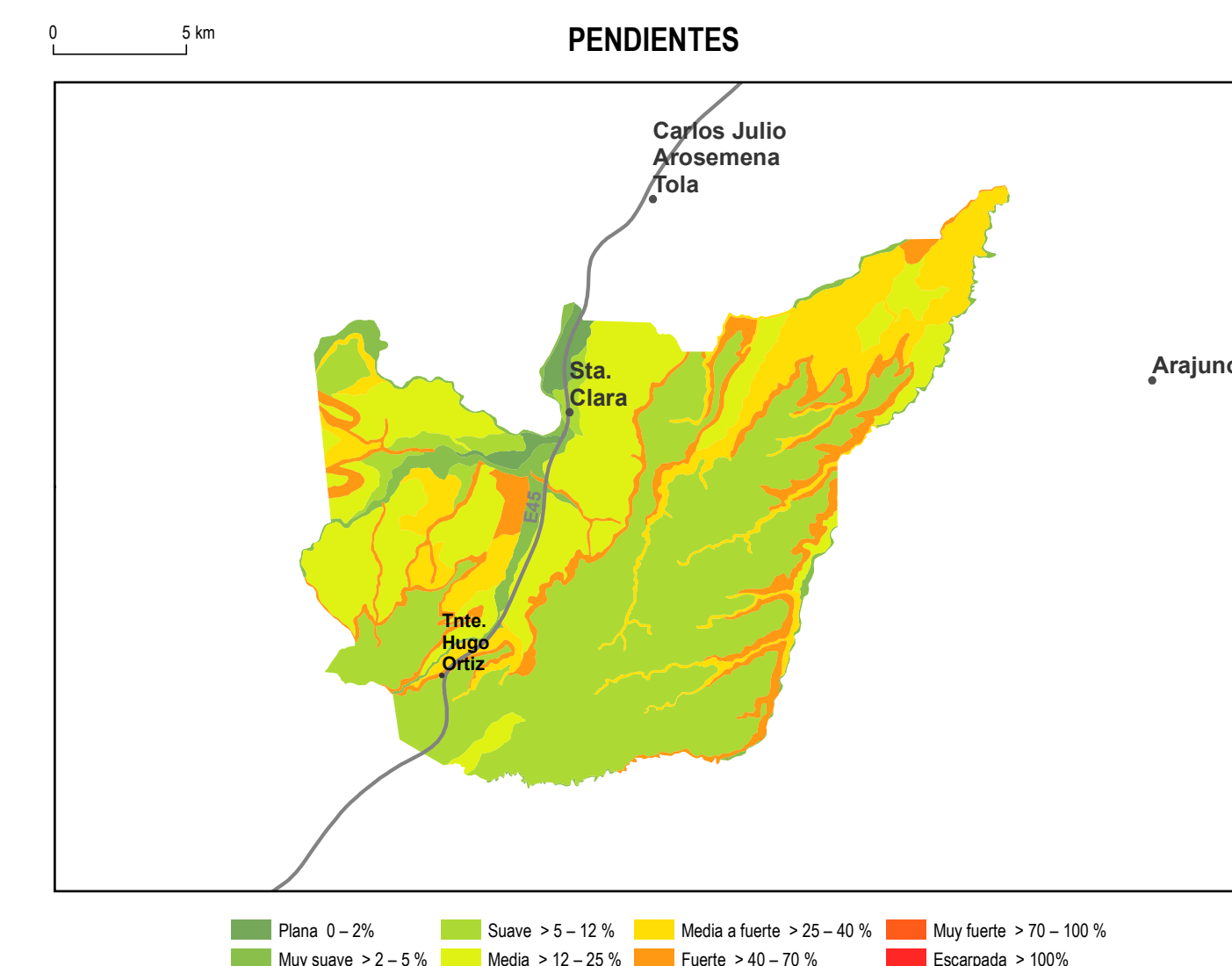
SANTA CLARA

MAPA GEOMORFOLÓGICO

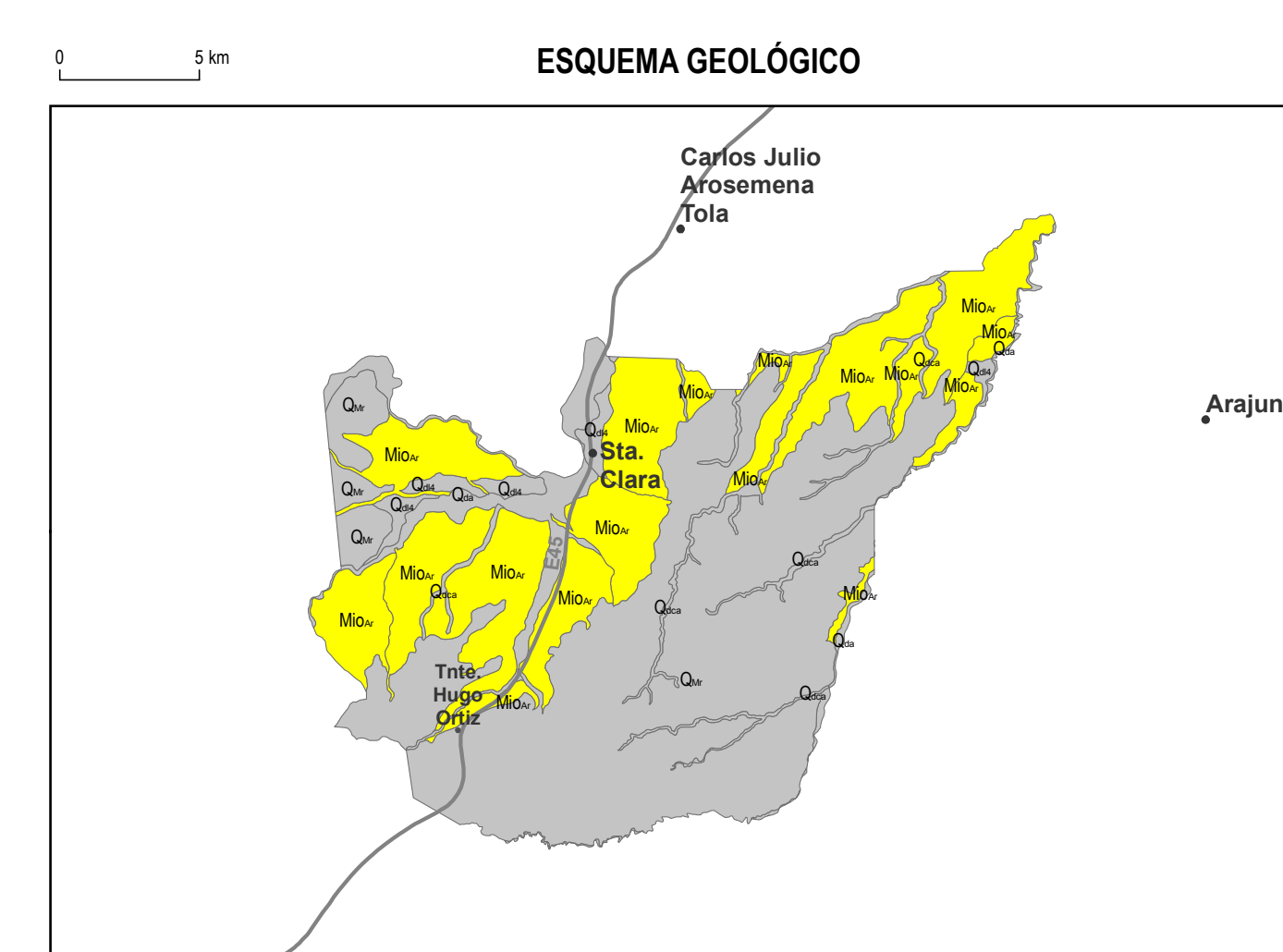
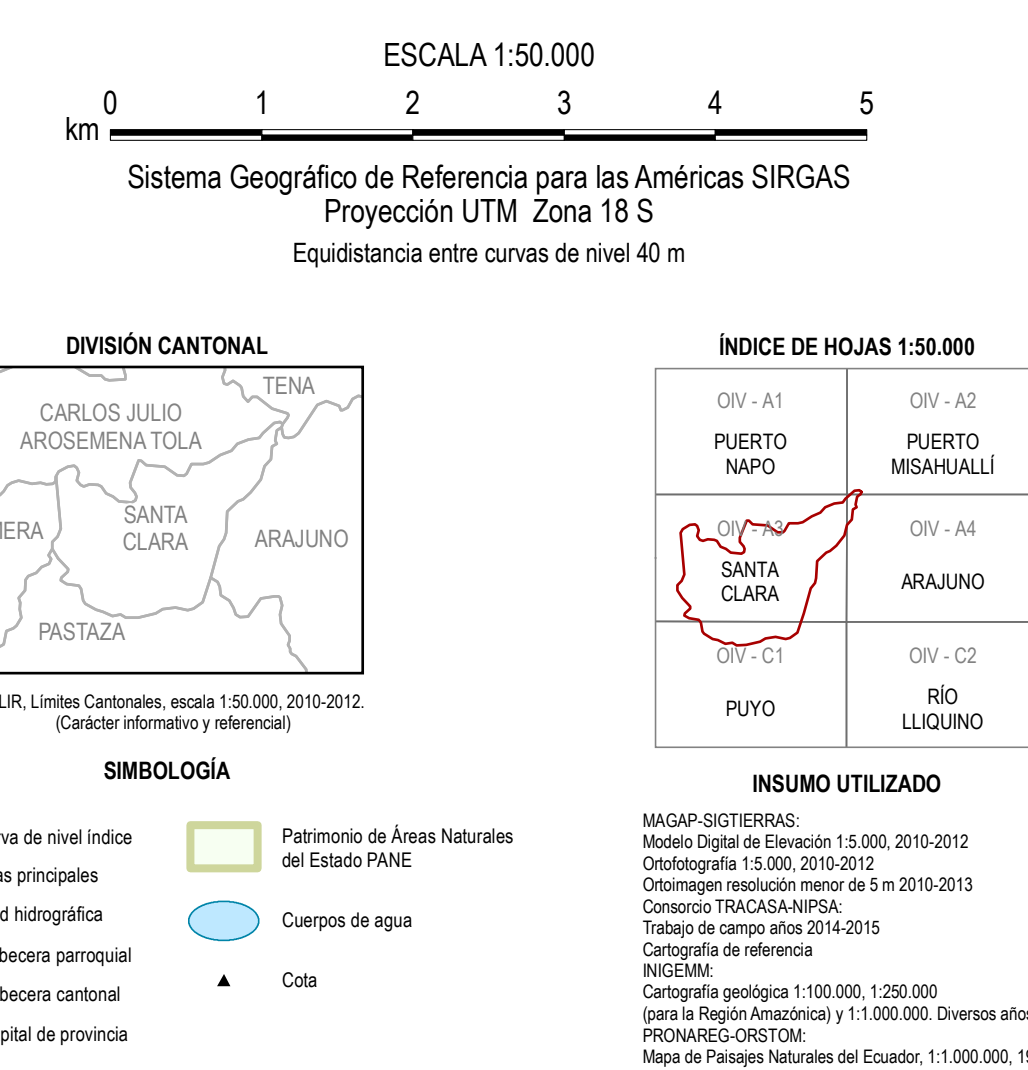
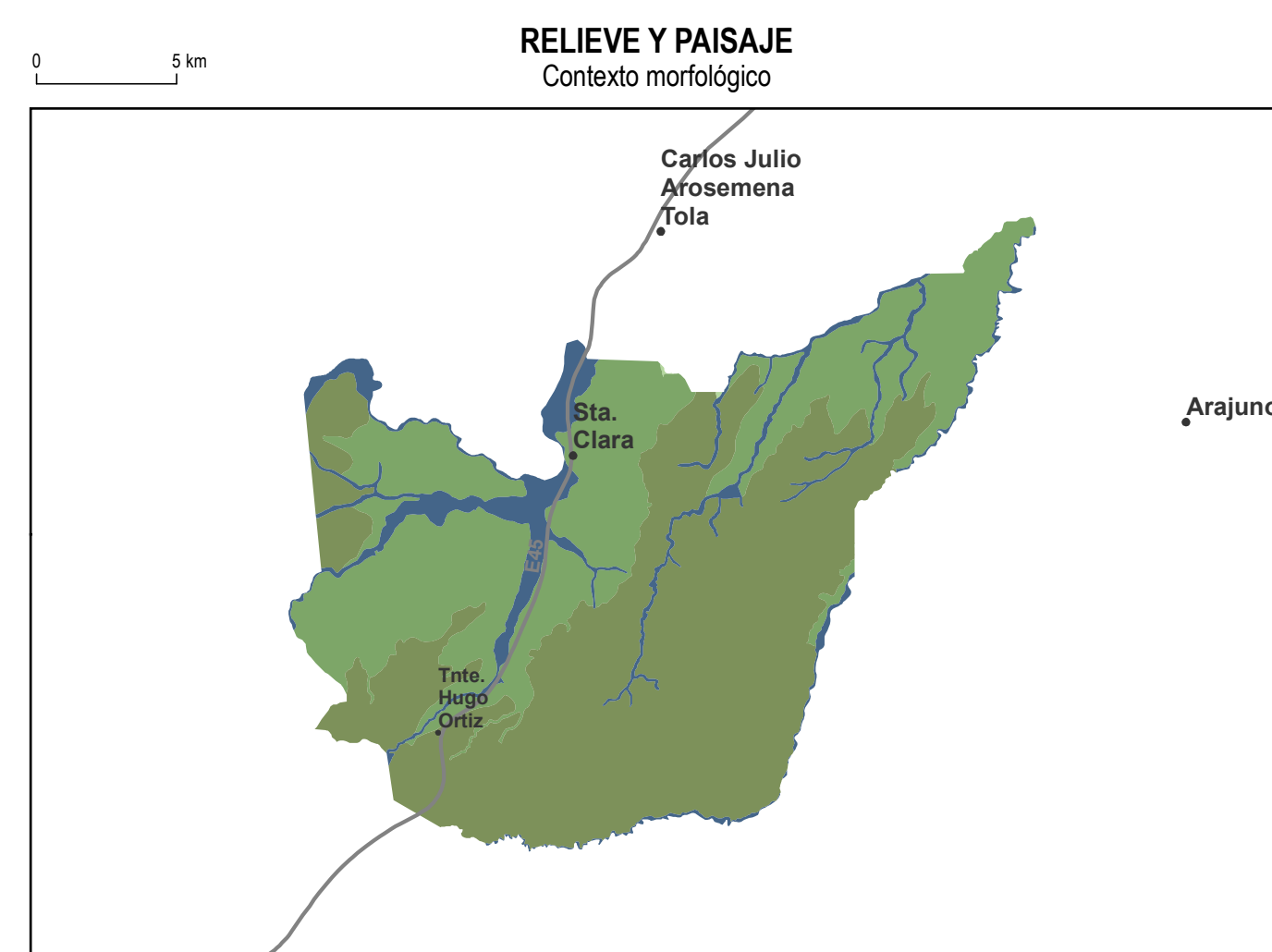


GEOFORMAS

- | | |
|---|---|
| <h3>FLUVIAL</h3> <p>VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">  F1 Valle fluvial, llanura de inundación  F2 Terraza baja y cauce actual (sobreelevación de cauce en llanura de inundación) <p>ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES</p> <ul style="list-style-type: none">  E2 Barranco  E3 Garganta <p>TERRAZAS</p> <ul style="list-style-type: none">  Tm Terraza media <p>CONOS DE ESPARAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">  Co1 Superficie de cono de esparcimiento  Co2 Superficie de cono de esparcimiento desmenuado  Co4 Abrupto de cono de esparcimiento  CoT Testigo de cono de esparcimiento <p>LADERAS</p> <p>LADERAS RECTILÍNEAS</p> <ul style="list-style-type: none">  Lr1 Vertiente rectilínea  Lr2 Vertiente rectilínea con fuente de disolución <p>LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS</p> <ul style="list-style-type: none">  Lh1 Vertiente heterogénea  Lh4 Vertiente heterogénea con fuente de disolución | <h3>ESTRUCTURAL</h3> <p>CAPAS INCLINADAS</p> <ul style="list-style-type: none">  E1 Superficie de cuesta  E4 Vertiente de cuesta <p>TECTÓNICO-EROSIVO</p> <ul style="list-style-type: none">  R4 Relieve colinado medio  R5 Relieve colinado alto <p>POLIGÉNICOS</p> <p>COLUVIO ALUVIAL</p> <ul style="list-style-type: none">  Coa2 Coluvio-aluvial antiguo <p>SUPERFICIES INCLINADAS</p> <ul style="list-style-type: none">  S2 Superficie inclinada  S3 Superficie inclinada desmenuada |
|---|---|



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



Formación

Q₂₅₄ Depósitos de ladera (coluviales)

Q_{253a} Depósitos coluvio aluviales

Q_{253b} Depósitos aluviales

Q_{254r} Formación Mera

M_{104r} Formación Atajuno

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000 y 1:250.000 proporcionada por el INIGEMM en febrero de 2011.