

TIPOS DE SUELOS
Clasificación (Soil Taxonomy SSS, USDA 2006)

Andisoles

- Acrotic Hapludands
- Acrotic Hydric Hapludands
- Alic Hapludands
- Oxyaquic Hapludands
- Pachic Fulvudands

Inceptisoles

- Fluentic Endoaquepts
- Molic Endoaquepts
- Andic Dystrudepts
- Dystic Eutrudepts
- Dystic Fluentic Eutrudepts
- Fluentic Dystrudepts
- Litic Eutrudepts
- Oxic Dystrudepts
- Oxyaquic Dystrudepts
- Oxyaquic Eutrudepts
- Typic Dystrudepts

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN

- Áreas Misceláneas (valles en V, barrancos,)
- Suelo alterado, zona urbana
- No aplicable (lagunas, fos,)

LEYENDA RESUMIDA (*)

ZONA SUBANDINA

Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas

ISOHIPERTÉRMICO

Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte)

ISOHIPERTÉRMICO

3. Acrotic Hapludands

4. Acrotic Hapludands

5. Oxic Dystrudepts

6. Typic Dystrudepts

7. Oxyaquic Dystrudepts

8. Oxyaquic Dystrudepts

9. Acrotic Hapludands

10. Oxyaquic Eutrudepts

11. Acrotic Hapludands

12. Typic Dystrudepts

13. Litic Eutrudepts

14. Typic Dystrudepts

15. Typic Dystrudepts

16. Oxic Dystrudepts

17. Oxic Dystrudepts

18. Typic Dystrudepts

19. Oxic Dystrudepts

20. Dystic Eutrudepts

21. Oxic Dystrudepts

22. Alic Hapludands

23. Typic Dystrudepts

24. Alic Hapludands

25. Oxyaquic Dystrudepts

26. Oxyaquic Dystrudepts

27. Acrotic Hapludands

28. Fluentic Dystrudepts

29. Typic Dystrudepts

30. Dystic Fluentic Eutrudepts

31. Typic Dystrudepts

AMAZONIA

PERIANDINA

Piedemontes próximos, con cobertura de cenizas volcánicas recientes

ISOHIPERTÉRMICO

32. Acrotic Hapludands

33. Pachic Fulvudands

34. Acrotic Hydric Hapludands

35. Oxic Dystrudepts

36. Oxyaquic Hapludands

37. Andic Dystrudepts

38. Oxic Dystrudepts

39. Acrotic Hapludands

40. Acrotic Hapludands

41. Acrotic Hapludands

42. Acrotic Hapludands

43. Andic Dystrudepts

44. Andic Dystrudepts

45. Typic Dystrudepts

46. Fluentic Endoaquepts

47. Andic Dystrudepts

48. Acrotic Hapludands

49. Acrotic Hapludands

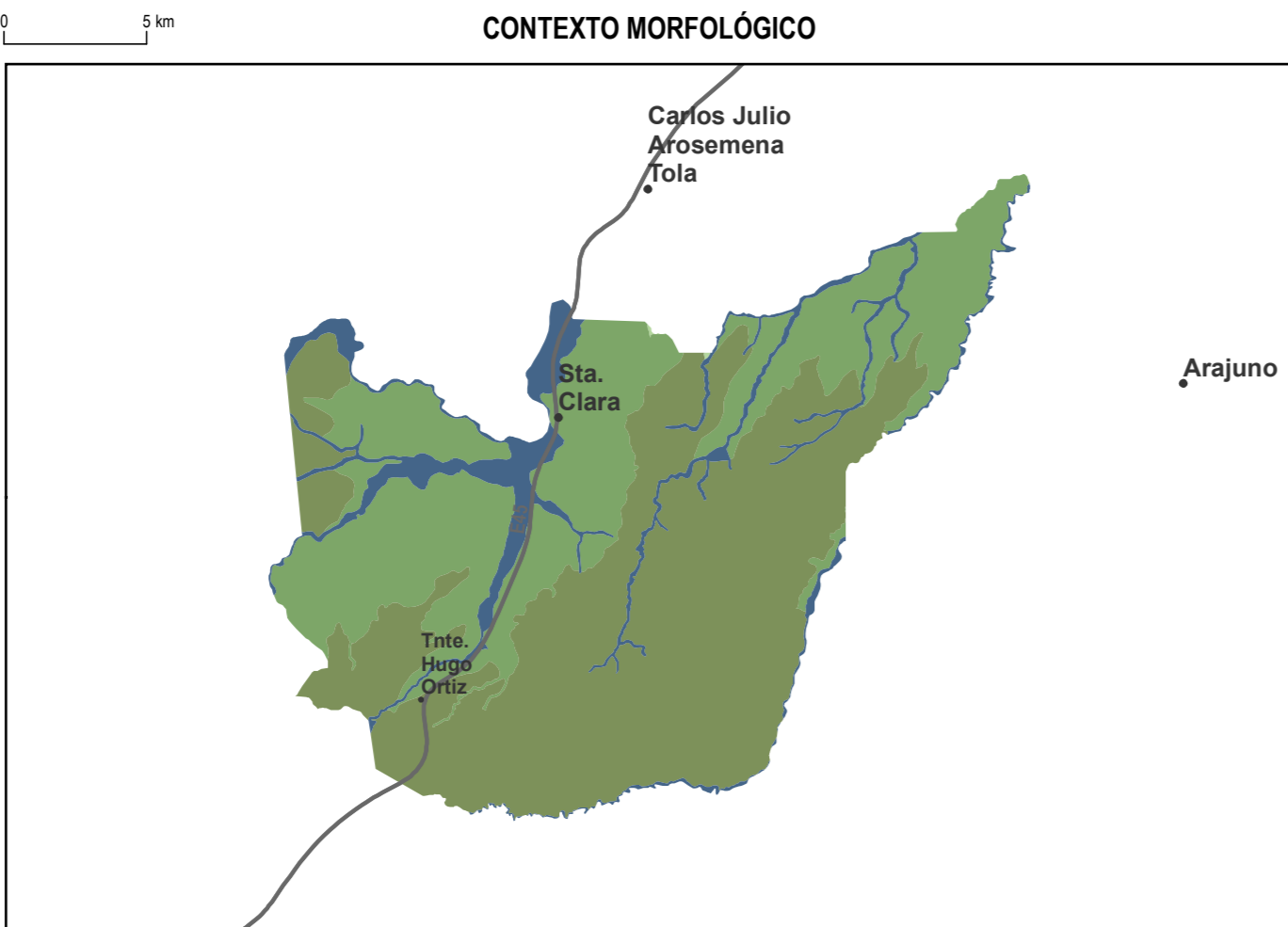
50. Molic Endoaquepts

51. Andic Dystrudepts

52. Oxyaquic Dystrudepts

(*) Para leyenda detallada consultar el archivo: [Leyenda_Detallada_Canton_SANTA_CLARA.xls](#)

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

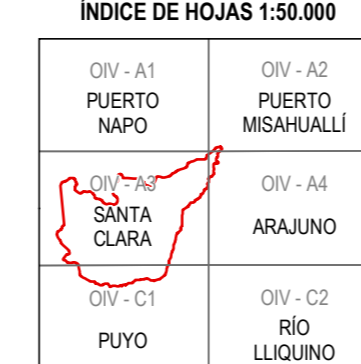


- Cordillera del Napo: paisajes estructurales, calcáreos y relieves periféricos, con cobertura de cenizas volcánicas
- Estaciones orientales Subandinas: relieves sobre arcillas y areniscas (parcialmente fosilizadas por las formaciones de piedemonte)
- Piedemontes próximos, con cobertura de cenizas volcánicas recientes
- Medio aluvial amazónico

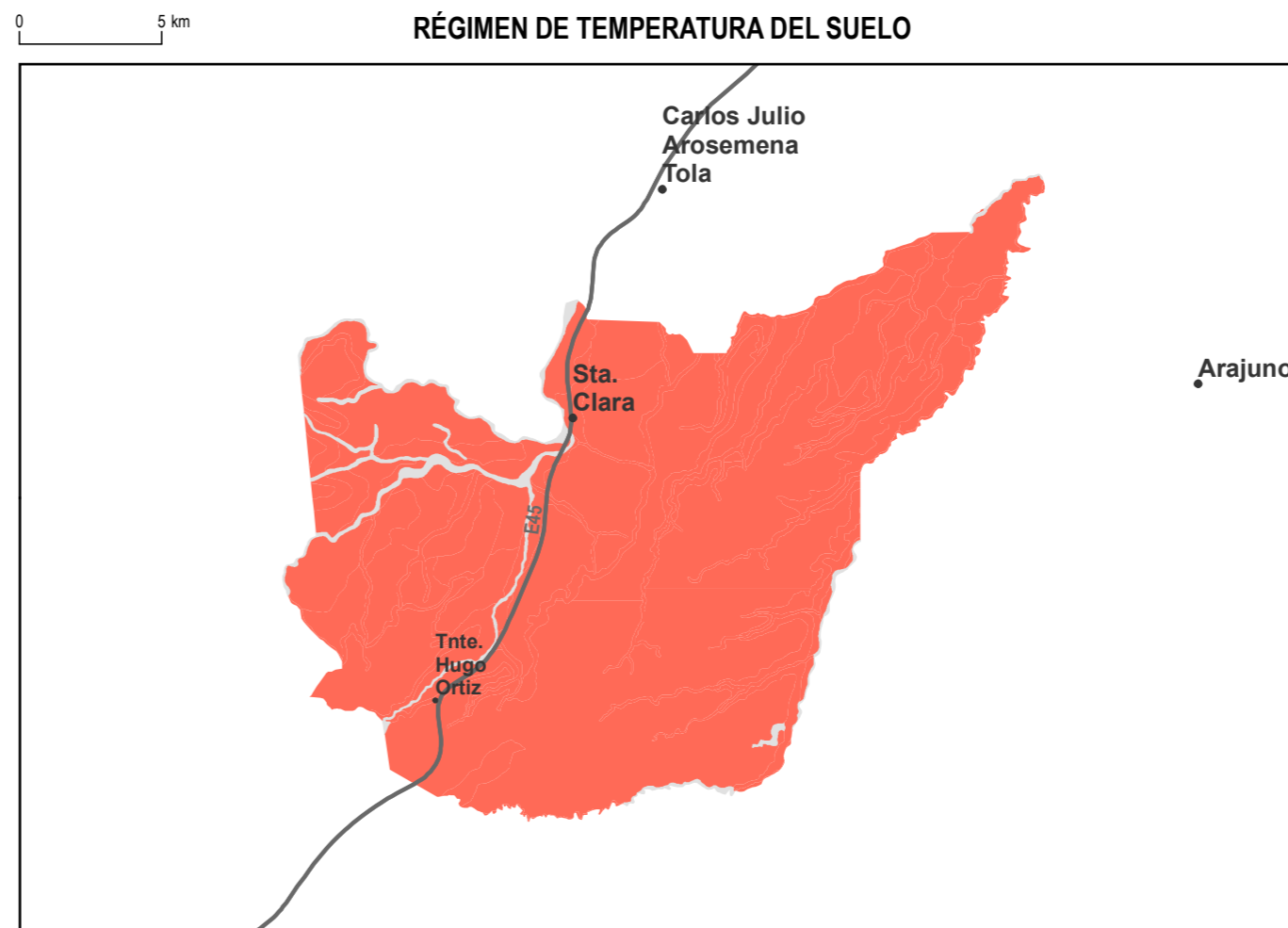
ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM, Zona 18 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m



- Curvas de nivel
- Vías principales
- Red hidrográfica
- Cobertura parcial
- Cobertura cantonal
- Salcedo
- Capital de provincia



- Presencia del Proyecto
- Mapa Geopédico, 1:50.000, 2014
- Trabajo de campo 2014
- Cartografía de referencia
- MAG-PROYECTOS-GEOTEC
- Mapa Geopédico de Santa Clara
- Análisis de Suelos de Santa Clara, 1:50.000, 1980-1984



 Ministerio de Agricultura, Ganadería, y Pesca 2015	UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS	
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 1		
Realizado por: 	Fiscalizado por: 	
Mapa Geopédico del cantón SANTA CLARA		
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000	Fecha de elaboración: noviembre de 2015