

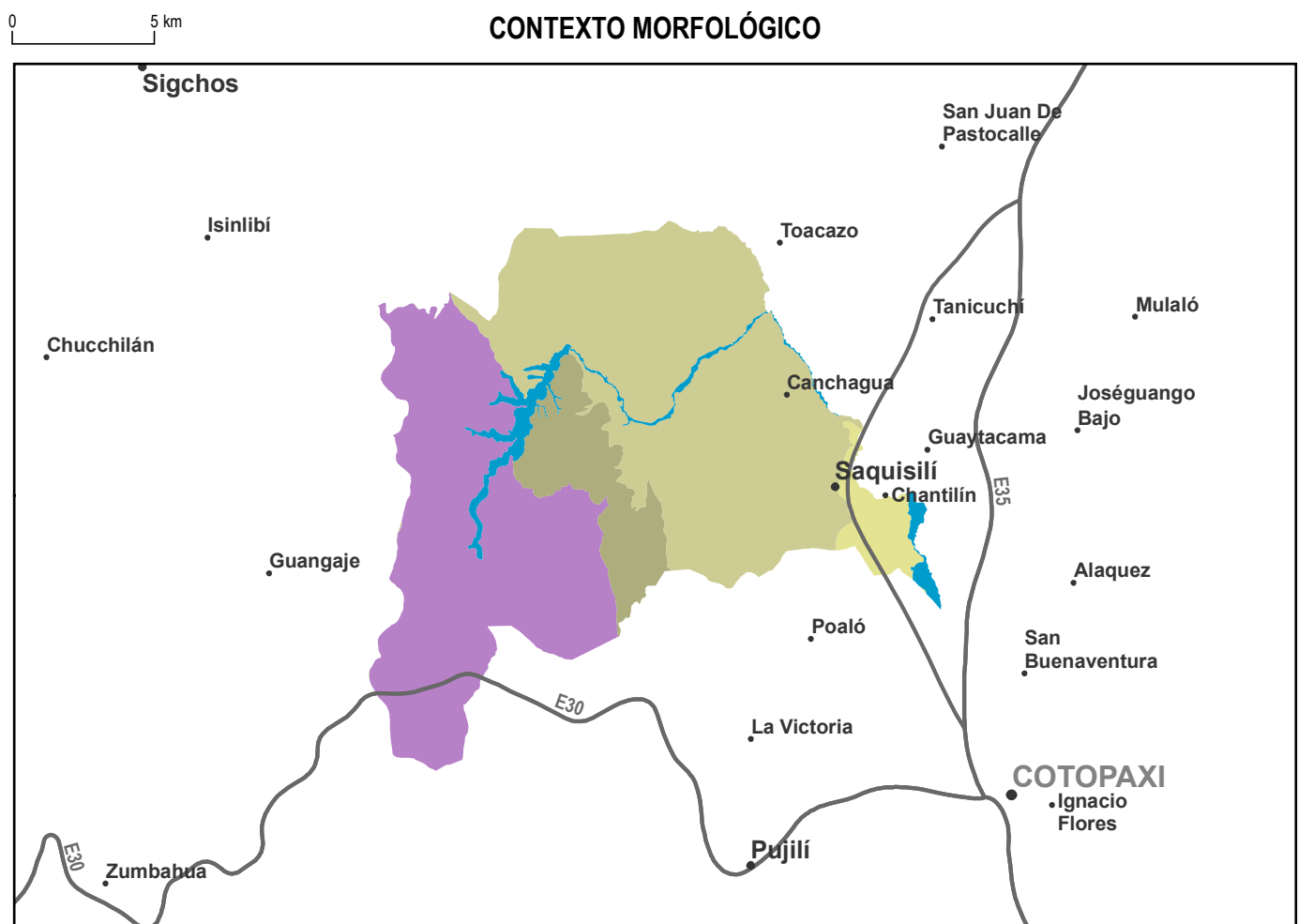
TIPOS DE SUELOS	
Clasificación (Soil Taxonomy SSS.USDA 2006)	
Mollisoles	Inceptisoles
Andic Haplocryolls	Typic Humicrypts
Vitrandic Haplocryolls	Andic Dystrustepts
Vitrandic Hapludolls	Vitrandic Dystrustepts
Typic Hapludolls	Fluventic Haplustepts
Andic Haplustolls	Humic Dystrustepts
Entic Haplustolls	Vitrandic Dystrustepts
Vitrandic Haplustolls	Vitrandic Haplustepts
Typic Argustolls	Entisoles
Andisoles	Udic Ustorthents
Pachic Fulvicyands	Vitrandic Ustorthents
Thapic Haplocryands	Typic Ustifluvents
Thapic Vitricryands	Typic Ustipammis
Typic Haplocryands	Typic Ustorthents
Typic Melanocryands	
Humic Ustivitrands	

UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN		
Areas Misceláneas (valles en V, barrancos, ...)	Suelo alterado, zona urbana	No aplicable (lagunas, ríos, ...)

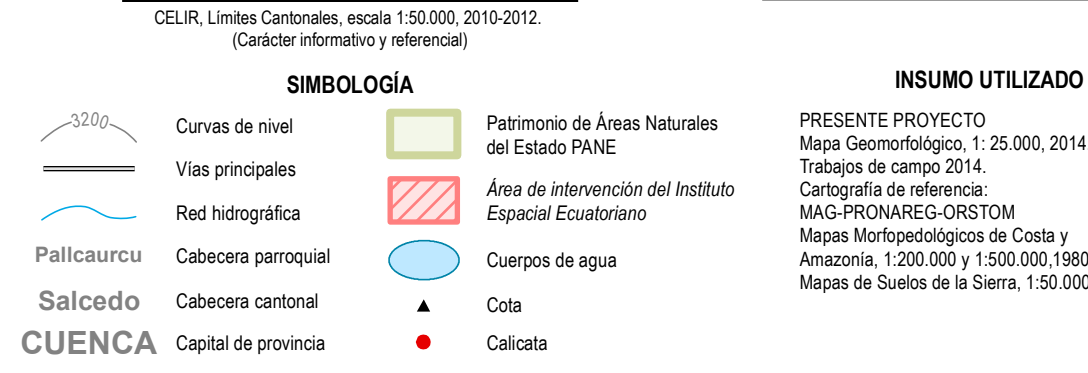
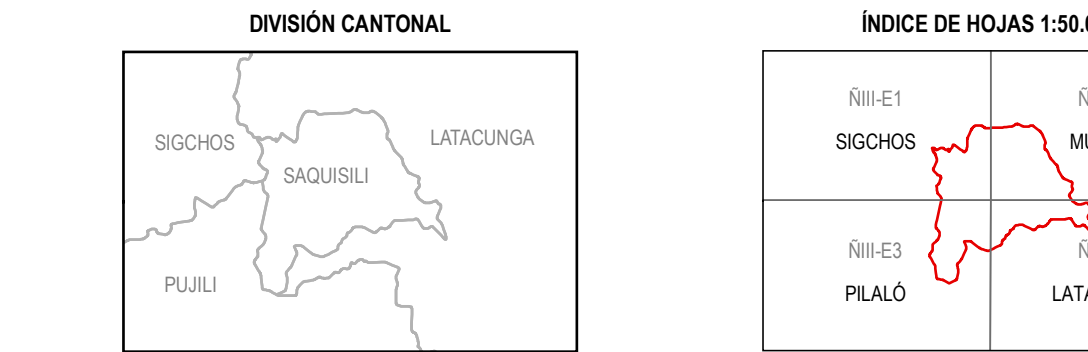
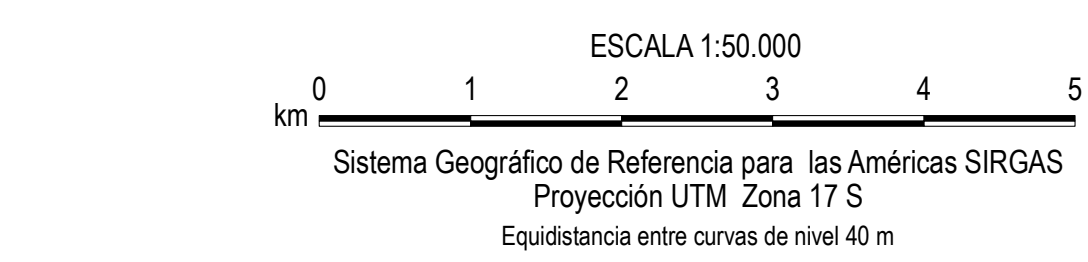
LEYENDA RESUMIDA (*)		
CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas ISOFRÍGIDO 1. Thapic Haplocryands 2. Thapic Haplocryands 3. Thapic Haplocryands 4. Thapic Haplocryands 5. Andic Haplocryolls 6. Pachic Fulvicyands 7. Pachic Fulvicyands 8. Typic Haplocryands 9. Typic Haplocryands 10. Typic Haplocryands 11. Typic Haplocryands 12. Typic Haplocryands 13. Typic Haplocryands 14. Typic Haplocryands 15. Typic Melanocryands 16. Thapic Vitricryands 17. Thapic Vitricryands 18. Thapic Vitricryands 19. Andic Haplocryolls 20. Typic Haplocryolls 21. Typic Haplocryolls 22. Typic Humicrypts 23. Typic Haplocryands 24. Typic Haplocryands 25. Typic Humicrypts VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con cobertura procólástica (Sierra Norte) ISOMÉSICO 26. Andic Dystrustepts 27. Typic Hapludolls 28. Typic Hapludolls 29. Vitrandic Dystrustepts 30. Vitrandic Hapludolls 31. Vitrandic Dystrustepts 32. Vitrandic Dystrustepts 33. Andic Hapludolls VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANDINAS Vertientes y relieves inferiores de las Cuencas Interandinas, con cobertura procólástica (Sierra Norte) ISOFRÍGIDO 34. Vitrandic Haplocryolls 35. Vitrandic Haplocryolls 36. Vitrandic Haplocryolls 37. Vitrandic Haplocryolls 38. Andic Haplocryolls ISOMÉSICO 39. Humic Dystrustepts 40. Typic Ustorthents 41. Typic Hapludolls 42. Humic Dystrustepts 43. Vitrandic Haplustepts 44. Typic Ustorthents 45. Typic Ustorthents 46. Humic Dystrustepts 47. Vitrandic Haplustepts 48. Typic Hapludolls 49. Vitrandic Dystrustepts 50. Vitrandic Haplustepts 51. Vitrandic Dystrustepts 52. Vitrandic Dystrustepts 53. Vitrandic Dystrustepts 54. Vitrandic Hapludolls 55. Vitrandic Hapludolls 56. Udic Ustorthents 57. Vitrandic Hapludolls 58. Entic Haplustolls 59. Vitrandic Dystrustepts 60. Vitrandic Dystrustepts 61. Typic Ustorthents 62. Vitrandic Hapludolls 63. Vitrandic Dystrustepts 64. Vitrandic Dystrustepts 65. Vitrandic Haplustepts 66. Humic Dystrustepts 67. Vitrandic Dystrustepts 68. Typic Argustolls 69. Vitrandic Hapludolls 70. Vitrandic Hapludolls 71. Vitrandic Haplustepts ISOTERMICO 72. Vitrandic Haplustepts 73. Vitrandic Haplustepts 74. Typic Ustorthents 75. Typic Ustorthents RELIEVES DE FONDO DE CUENCAS INTERANDINAS Relieves de fondo de Cuencas Interandinas con rellenos volcano-sedimentarios y procólásticos ISOTERMICO 90. Typic Ustipammis 91. Vitrandic Ustorthents 92. Typic Ustipammis 93. Typic Ustipammis 94. Typic Ustipammis 95. Vitrandic Ustorthents 96. Typic Ustifluvents MEDIO ALUVIAL DE SIERRA Medio aluvial de Sierra ISOTERMICO 97. Fluventic Haplustepts 98. Humic Ustivitrands		

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

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



Paisajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas
Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interandinas, con cobertura procólástica (Sierra Norte)
Vertientes y relieves inferiores de las Cuencas Interandinas, con cobertura procólástica (Sierra Norte)
Relieves de fondo de Cuencas Interandinas con rellenos volcano-sedimentarios y procólásticos
Medio aluvial de Sierra



ESCALA 1:50.000
Sistema Geográfico de Referencia para las Américas SIRGAS
Proyección UTM, Zona 17 S
Equidistancia entre curvas de nivel 40 m

