



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

- Mollisoles**
- Typic Hapludols
- Andisoles**
- Acrodoxic Hapludands
  - Typic Hapludands
- Inceptisoles**
- Andic Dystrudepts
- Entisoles**
- Vitrancic Udorthents
  - Typic Udorthents

- UNIDADES SIN CARACTERIZACIÓN**
- Áreas Misceláneas (valles en V, barrancos, ...)
  - Suelo alterado, zona urbana
  - No aplicable (lagunas, fos., ...)

LEYENDA RESUMIDA (\*)

- CIMAS FRÍAS DE LAS CORDILLERAS OCCIDENTAL Y REAL**  
Pasajes de páramo con modelado periglacial y huellas glaciares poco marcadas ISOMÉTRICO
1. Typic Melanocryands
  2. Typic Melanocryands
  3. Typic Melanocryands
  4. Typic Melanocryands
  5. Typic Melanocryands
  6. Typic Melanocryands
  7. Andic Hapludals
  8. Andic Melanudands
  9. Andic Melanudands
  10. Typic Melanudands
  11. Oxid Argiudols
- Relieves de los márgenes de las cimas frías ISOMÉTRICO**
12. Pachic Melanudands
  13. Pachic Melanudands
  14. Pachic Melanudands
  15. Andic Dystrudepts
- VERTIENTES Y RELIEVES DE CUENCAS INTERANIMAS**  
Vertientes y relieves superiores de las Cuencas Interanimas, con parcial cobertura piródica (Sierra Central y Meridional) ISOMÉTRICO
16. Pachic Melanudands
  17. Pachic Melanudands
  18. Acrodoxic Melanudands
  19. Thapic Melanudands
  20. Thapic Melanudands
  21. Typic Hapludands
  22. Typic Hapludands
  23. Typic Hapludands
  24. Pachic Melanudands
  25. Andic Dystrudepts
  26. Andic Dystrudepts
  27. Typic Udorthents
  28. Typic Melanudands
  29. Typic Melanudands
  30. Entic Hapludols
- ISOTERMICO**
31. Typic Argiudols
  32. Acrodoxic Melanudands
  33. Acrodoxic Melanudands
  34. Entic Hapludols
  35. Typic Hapludols
  36. Typic Argiudols
  37. Typic Argiudols
  38. Andic Dystrudepts
  39. Acrodoxic Melanudands
  40. Typic Hapludols
  41. Rupto-Allic Eudrudepts
  42. Typic Udorthents
  43. Typic Hapludands
  44. Typic Hapludands
  45. Entic Hapludols
  46. Dystric Eudrudepts
  47. Lithic Udorthents
  48. Typic Argiudols
  49. Humic Dystrudepts
  50. Typic Udorthents
  51. Aquic Argiudols
  52. Oxyaquic Hapludals
  53. Entic Hapludols
  54. Entic Hapludols
  55. Oxyaquic Hapludals
  56. Humic Dystrudepts
  57. Oxyaquic Eudrudepts
  58. Typic Udorthents
- ISOTERMICO**
59. Typic Melanudands
  60. Andic Dystrudepts
  61. Typic Hapludands
  62. Typic Hapludands
  63. Pachic Argiudols
  64. Pachic Fulvudands
  65. Typic Hapludols
  66. Andic Dystrudepts
  67. Typic Argiudols
  68. Entic Hapludols
  69. Entic Hapludols
  70. Lithic Hapludols
  71. Typic Durustols
  72. Typic Udorthents
  73. Typic Udorthents
  74. Calcic Hapludols
  75. Entic Argiudols
  76. Udic Argiudols
  77. Entic Hapludols
- ISOTERMICO**
78. Entic Hapludols
  79. Typic Dystrudepts
  80. Typic Udorthents
  81. Entic Hapludols
  82. Typic Hapludols
  83. Entic Hapludols
  84. Lithic Udorthents
  85. Lithic Hapludols
  86. Typic Udorthents
  87. Entic Hapludols
  88. Lithic Udorthents
  89. Typic Udorthents
  90. Typic Hapludols
  91. Acrodoxic Melanudands
  92. Typic Hapludols
  93. Chromic Hapludols
  94. Aquic Argiudols
  95. Entic Hapludols
  96. Lepidic Hapludols
  97. Andic Eudrudepts
  98. Oxid Dystrudepts
  99. Aquic Argiudols
  100. Entic Hapludols
  101. Rupto-Lithic Hapludols
  102. Aquic Hapludols
  103. Lithic Udorthents
  104. Typic Udorthents
  105. Lithic Udorthents
  106. Entic Hapludols
  107. Entic Hapludols
  108. Typic Hapludols
  109. Typic Hapludols
  110. Typic Hapludols
  111. Typic Hapludols
  112. Oxyaquic Udorthents
  113. Typic Hapludols
  114. Typic Argiudols
  115. Typic Hapludols
  116. Entic Hapludols
  117. Entic Hapludols
  118. Entic Hapludols
  119. Typic Hapludols
  120. Oxyaquic Argiudols
  121. Entic Hapludols
  122. Typic Hapludols
  123. Oxyaquic Argiudols
  124. Oxid Argiudols
  125. Typic Hapludols
  126. Typic Hapludols
- MEDIO ALUVIAL DE SIERRA ISOTERMICO**
127. Typic Hapludols
  128. Typic Hapludols
  129. Typic Udorthents
  130. Typic Udorthents
  131. Oxyaquic Hapludals
  132. Dystric Eudrudepts
  133. Typic Udorthents
  134. Lithic Hapludols
  135. Oxyaquic Hapludols
  136. Typic Hapludols
  137. Typic Hapludols
  138. Typic Udorthents
  139. Typic Hapludols

(\*) Para leyenda detallada consultar el archivo Leyenda\_Detallada\_Canton\_LA\_CONCORDIA.xls

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

