

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

**VERTIENTES
EXTERNAS DE LA
CORDILLERA
OCCIDENTAL**

Relieves diversificados sobre materiales volcánicos antiguos, con cobertura piroclástica (Cordillera Occidental)

3. Taptic Udivitrands

ISOHIPERTÉRMIKO

9. Typic Hapludands
10. Acrudoxic Hapludands
11. Typic Hapludands

14. Thaptic Udivitrands
15. Thaptic Udivitrands
16. Thaptic Udivitrands
17. Oxyaquic Udivitrands
18. Aerudoxic Hapludands

19. Thaptic Udivitrands
20. Thaptic Udivitrands

21. Typic Hapludands *Medio aluvial costero*
23. Thaptic Udivitrands **ISOHIPERTÉRMIICO**
24. Oxyaquic Udivitrands

24. Oxyaquic Udivitrands
26. Thaptic Udivitrands
28. Typic Hapludands
29. Typic Hapludands
30. Thaptic Udivitrands
32. Typic Udivitrands
79. Fluventic Dystrudepts
82. Typic Udorthents
85. Fluventic Humic Dystrudepts
86. Typic Hapludands
88. Typic Hapludands

67. Thaptic Udivitrands
69. Thaptic Udivitrands
70. Typic Udorthents
71. Typic Udorthents
72. Oxyaquic Eutrudepts
73. Oxyaquic Udivitrands
74. Thaptic Udivitrands
75. Thaptic Udivitrands
76. Thaptic Udivitrands
77. Thaptic Udivitrands
78. Thaptic Udivitrands

MEDIO ALUVIAL DE SIERRA

Medio aluvial de Sier
ISOHIPERTÉRMICO

57. Typic Hapludands
58. Typic Udorthents

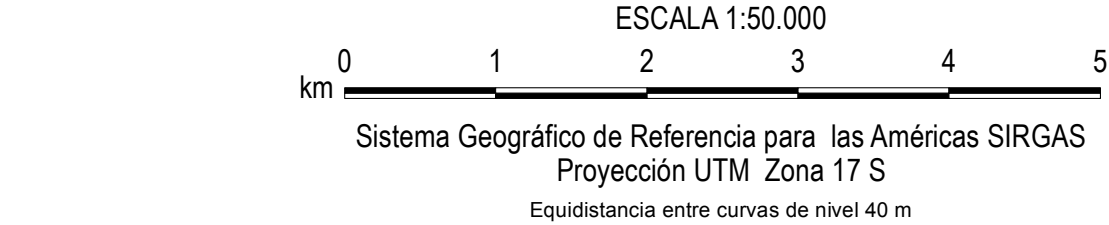
59. Typic Udorthents
60. Andic Dystrudepts
61. Typic Udorthents

**MEDIO ALUVIAL
COSTERO**

Medio aluvial costero

79. Fluventic Dystrudepts

82. Typic Udorthents
85. Fluventic Humic Dystrudepts
86. Typic Hapludands
88. Typic Hapludands



NIII-C3 PATRICIA PILAR	NIII-D4 SANTA MARIA TOKOCHI	NIII-C3 JATULOMA (San Roque)
NIII-F1 LOS VERGELES	NIII-F2 PUYACAYU	NIII-E1 SIGCHOS
NIII-F3 VALENCIA	NIII-F4 LA MANA	NIII-E3 PILALÓ
NIV-B1 QUEVEDO	NIV-B2 EL CORAZON	NIV-A1 ANGAMARCA

Las hojas disponibles a nivel cantonal no incluyen aquellas cubiertas completamente por PANE.

INSUMO UTILIZADO

PRESENTE PROYECTO

Mapa Geomorfológico, 1: 25.000, 2014.

Trabajos de campo 2014.

Cartografía de referencia:

MAG-PRONAREG-ORSTOM

Mapas Morfopedológicos de Costa y

Amazonia, 1:200.000 y 1:500.000, 1980 - 1984.

Mapas de Suelos de la Sierra, 1:50.000, 1980-1984.

