

GEOFORMAS

FLUVIAL

VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS  
CON PREDOMINIO DE SEDIMENTACIÓN

F1 Valle fluvial, llanura de inundación

CONOS DE ESPARCIMIENTO

Co1 Superficie de cono de  
esparcimiento

TECTÓNICO-EROSIVO

Rt2 Relieve colinado muy bajo

Rt3 Relieve colinado bajo

Rt4 Relieve colinado medio

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



RELIEVE Y PAISAJE  
Contexto morfológico



Piedmontes distales, sin cobertura de cenizas  
volcánicas

Medio aluvial amazónico

Colinas perianandinas occidentales

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

DIVISIÓN CANTONAL



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

SIMBOLOGÍA

3200 Curva de nivel índice

Vías principales

Red hidrográfica

Cabecera parroquial

Cabecera cantonal

Capital de provincia

Patrimonio de Áreas Naturales  
del Estado PANE

Área de intervención del Instituto  
Espacial Ecuatoriano

Cuerpos de agua

Cota

ÍNDICE DE HOJAS 1:50.000

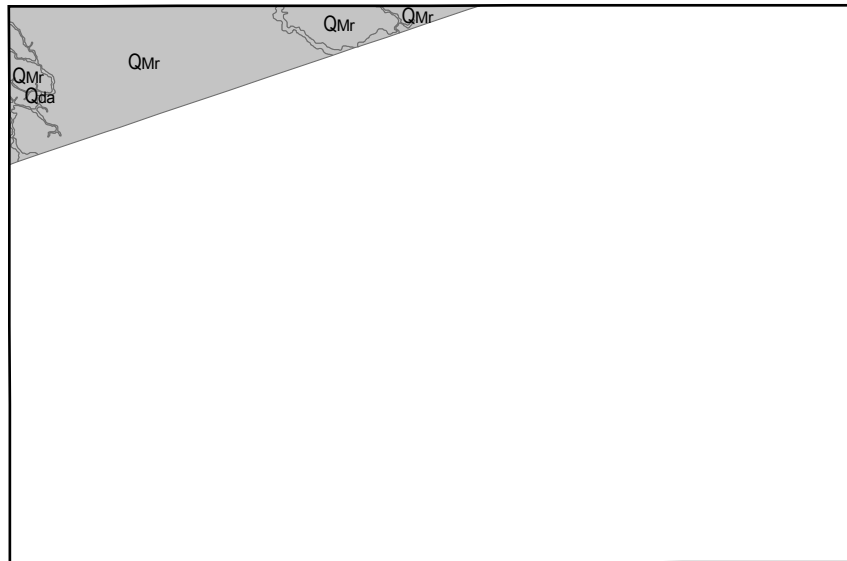
OV-03 HUAMBOYA	OV-04 CHAMPITZA	OV-05 RÍO	OV-06 RÍO	OV-07 RÍO	OV-08 RÍO	OV-09 RÍO
OV-10 CHAMPITZA	OV-11 MACUARI	OV-12 MACUARI	OV-13 MACUARI	OV-14 MACUARI	OV-15 MACUARI	OV-16 MACUARI
OV-17 MACUARI	OV-18 MACUARI	OV-19 MACUARI	OV-20 MACUARI	OV-21 MACUARI	OV-22 MACUARI	OV-23 MACUARI
OV-24 MACUARI	OV-25 MACUARI	OV-26 MACUARI	OV-27 MACUARI	OV-28 MACUARI	OV-29 MACUARI	OV-30 MACUARI
OV-31 MACUARI	OV-32 MACUARI	OV-33 MACUARI	OV-34 MACUARI	OV-35 MACUARI	OV-36 MACUARI	OV-37 MACUARI
OV-38 MACUARI	OV-39 MACUARI	OV-40 MACUARI	OV-41 MACUARI	OV-42 MACUARI	OV-43 MACUARI	OV-44 MACUARI
OV-45 MACUARI	OV-46 MACUARI	OV-47 MACUARI	OV-48 MACUARI	OV-49 MACUARI	OV-50 MACUARI	OV-51 MACUARI
OV-52 MACUARI	OV-53 MACUARI	OV-54 MACUARI	OV-55 MACUARI	OV-56 MACUARI	OV-57 MACUARI	OV-58 MACUARI
OV-59 MACUARI	OV-60 MACUARI	OV-61 MACUARI	OV-62 MACUARI	OV-63 MACUARI	OV-64 MACUARI	OV-65 MACUARI
OV-66 MACUARI	OV-67 MACUARI	OV-68 MACUARI	OV-69 MACUARI	OV-70 MACUARI	OV-71 MACUARI	OV-72 MACUARI
OV-73 MACUARI	OV-74 MACUARI	OV-75 MACUARI	OV-76 MACUARI	OV-77 MACUARI	OV-78 MACUARI	OV-79 MACUARI
OV-80 MACUARI	OV-81 MACUARI	OV-82 MACUARI	OV-83 MACUARI	OV-84 MACUARI	OV-85 MACUARI	OV-86 MACUARI
OV-87 MACUARI	OV-88 MACUARI	OV-89 MACUARI	OV-90 MACUARI	OV-91 MACUARI	OV-92 MACUARI	OV-93 MACUARI
OV-94 MACUARI	OV-95 MACUARI	OV-96 MACUARI	OV-97 MACUARI	OV-98 MACUARI	OV-99 MACUARI	OV-100 MACUARI

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

INSUMO UTILIZADO

MACAP-GOTIERRAS:  
Modelo Digital de Elevación 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía 1:50.000, 2010-2012  
Ortofotografía resolución menor de 5 m 2010-2013  
Consenso TRACASA-NIPSA  
Trabajo de campo años 2014-2015  
Cartografía de referencia  
INGEMM  
Cartografía geológica 1:100.000, 1:250.000  
(para la Región Amazónica) y 1:1.000.000. Diversos años  
PRONAREG-ORSTOM  
Mapa de Paisajes Naturales del Ecuador, 1:1.000.000, 1989

ESQUEMA GEOLÓGICO



Formación  
Qta Depósitos aluviales Qta Formación Mera

Fuente: Basado en la cartografía geológica 1:100.000  
y 1:250.000 proporcionada por el INGEOMIN en febrero de 2014

PENDIENTES



Plana 0 - 2%  
Muy suave > 2 - 5%  
Suave > 5 - 12%  
Media > 12 - 25%  
Media a fuerte > 25 - 40%  
Fuerte > 40 - 70%  
Muy fuerte > 70 - 100%  
Escarpada > 100%

	<b>UNIDAD EJECUTORA MAGAP-PRAT PROGRAMA SIGTIERRAS</b>
Proyecto: Levantamiento de Cartografía Temática a escala 1:25.000 Lote 2	
Realizado por:	Fiscalizado por:
Mapa Geomorfológico del cantón TAISHA, hoja 22 de 24, PV-E1	
Escala de trabajo 1:25.000	Escala de impresión 1:50.000
Fecha de elaboración: mayo de 2015	