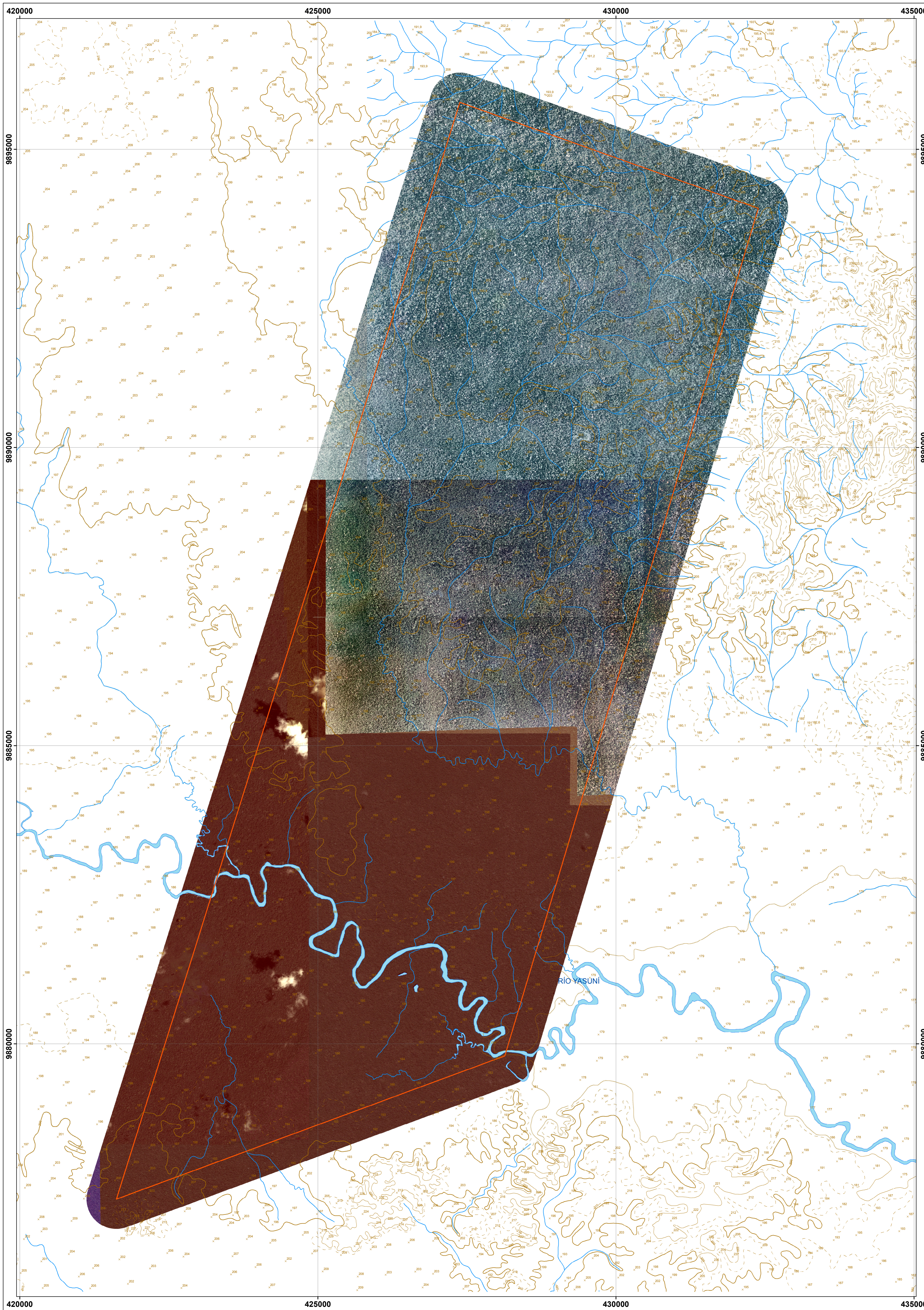


“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL CAMPO ISHPINGO NORTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE: PLATAFORMAS ISHPINGO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J Y LA PERFORACIÓN DE 35 POZOS EN CADA PLATAFORMA; LA CONSTRUCCIÓN DE FACILIDADES DE SUPERFICIE, LA CONSTRUCCIÓN DE SUS CORRESPONDIENTES DDV DE LÍNEA DE FLUJO Y ACCESOS”

WGS84 Zona 18S

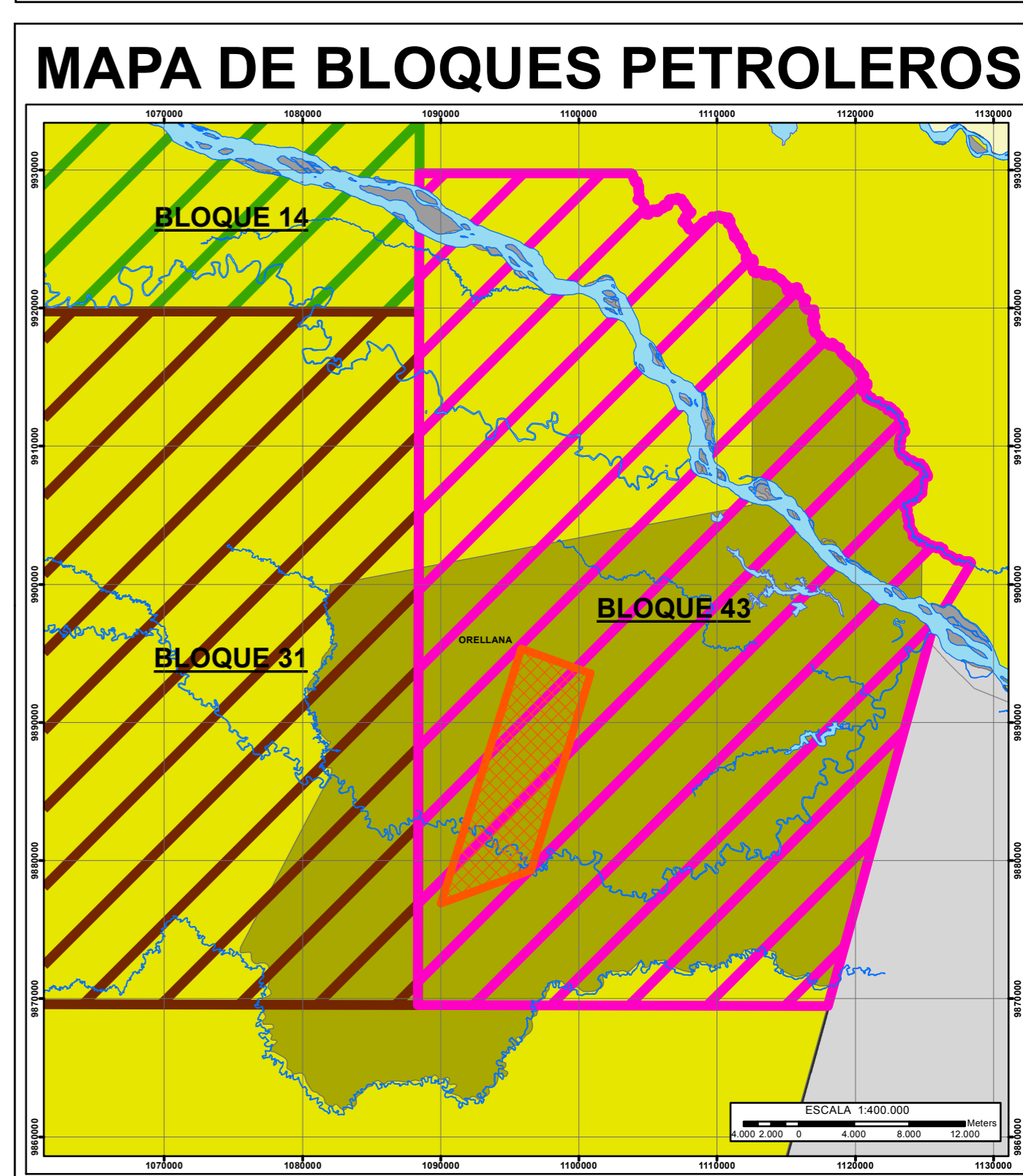
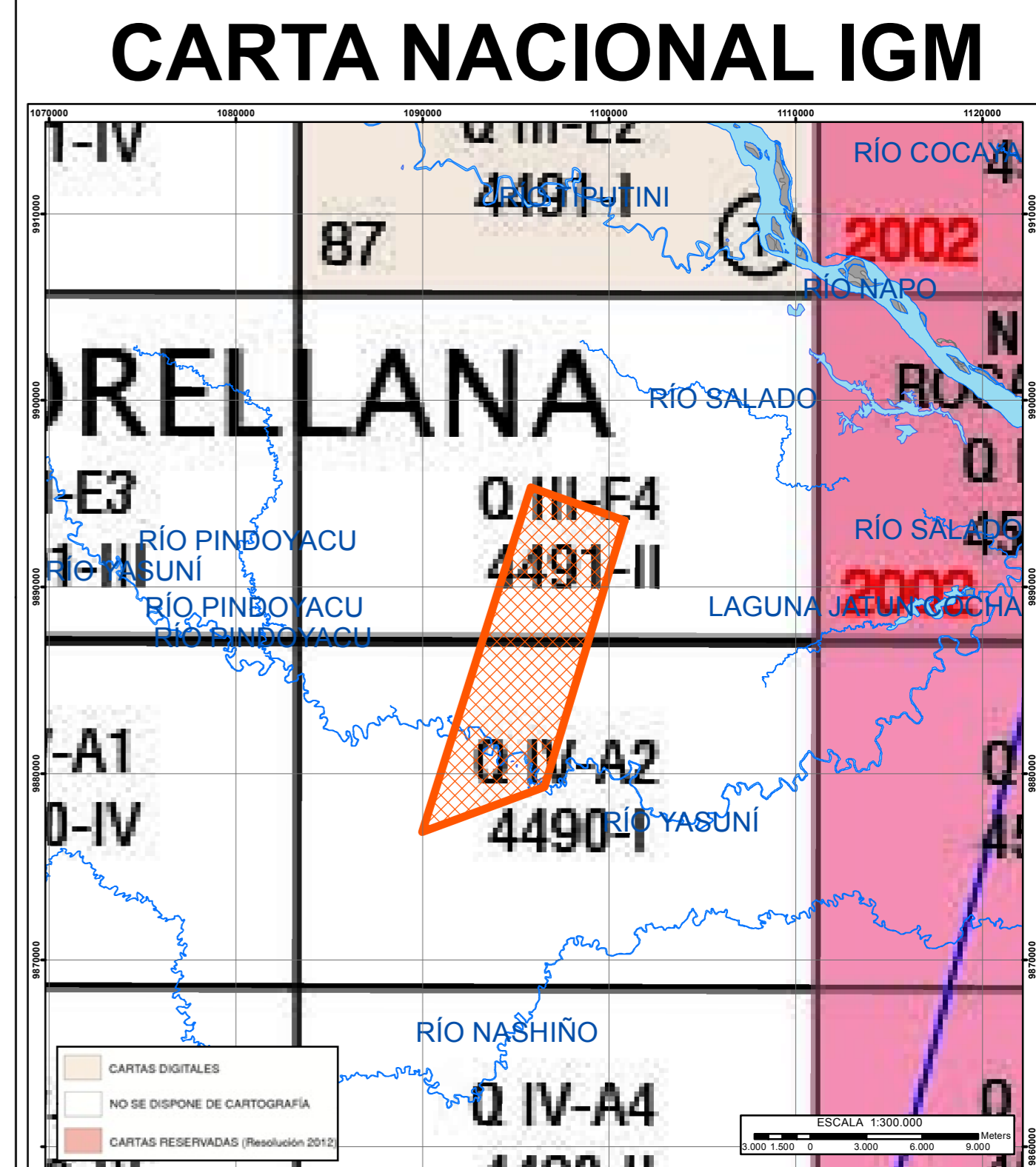
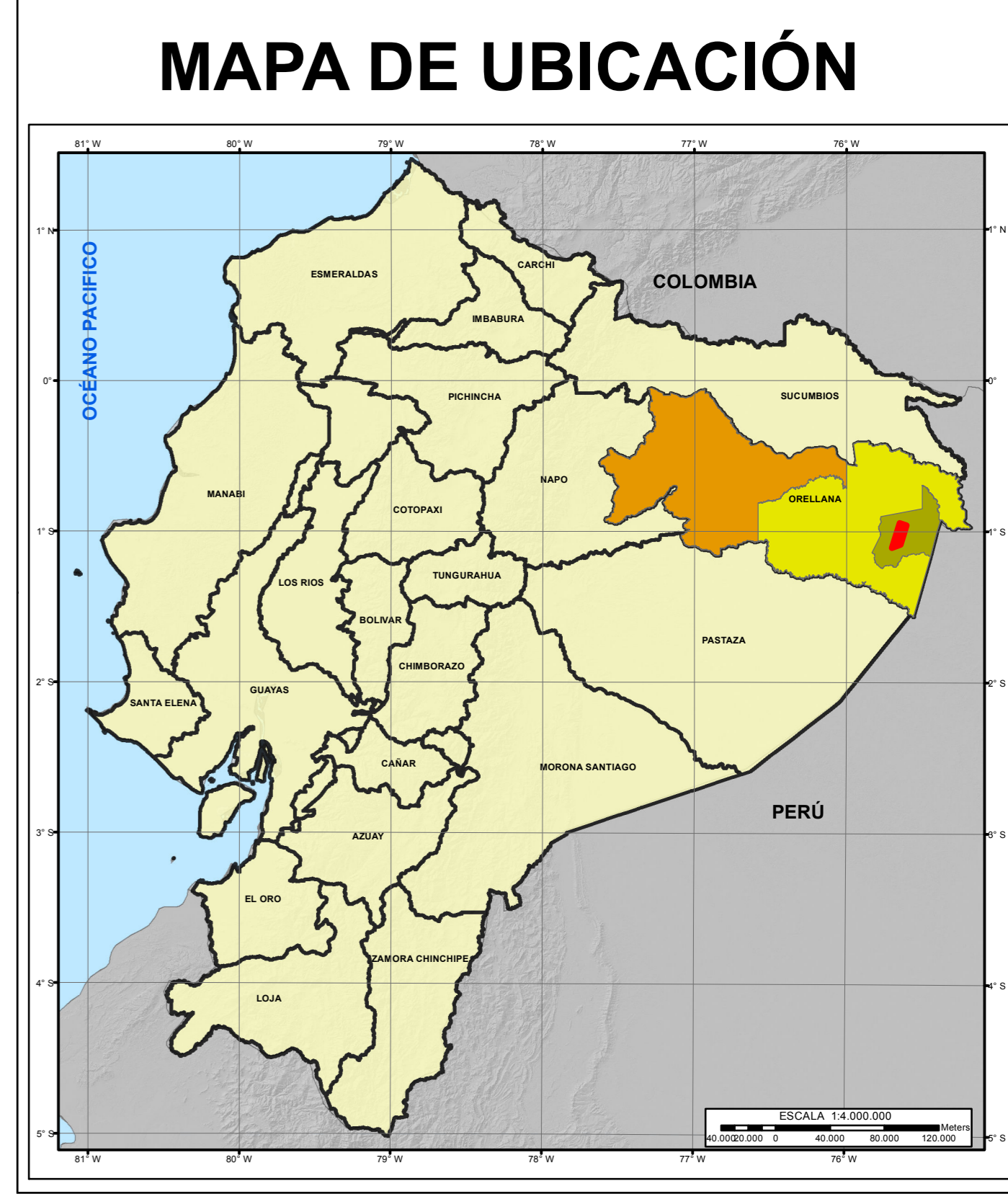


LEYENDA TEMÁTICA

Área de Estudio

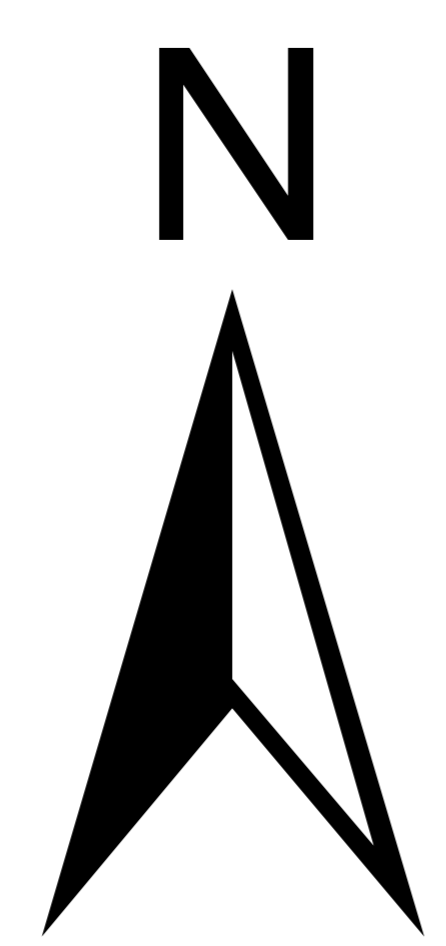
Fotografía Aérea Vertical

Proporcionada: SEMPLADES
Generada: SIGTIERRAS
Resolución: 0,5 x 0,5 m.
Año: 2013
N° Bandas: 4 Bandas
Combinación: RGB_123



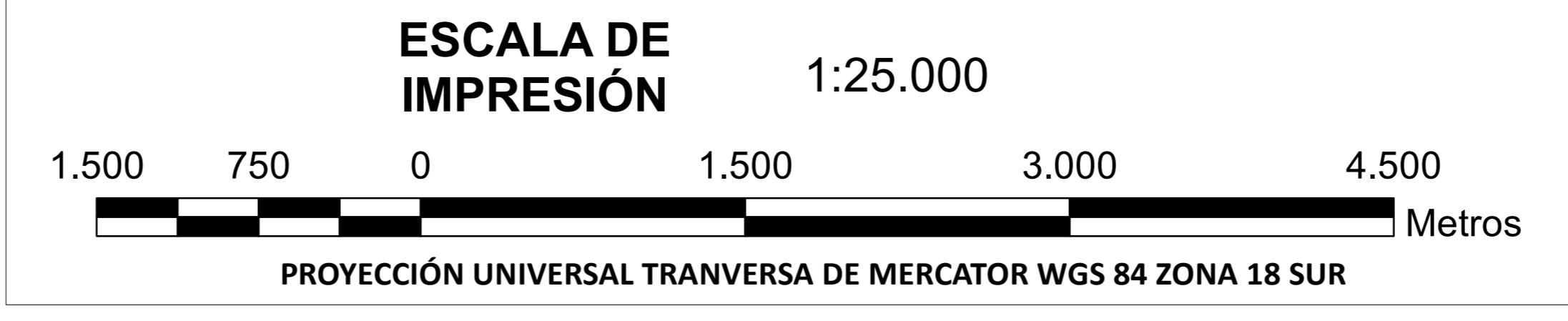
SIGNOS CONVENCIONALES

- Centros Poblados
- Puntos Acotados
- Curvas de Nivel
 - Curvas indice
 - Curvas intermedias
 - Curvas suplementar
- Parroquia
 - Nuevo Rocafuerte
- Cantón
 - Aguarico
- Provincia
 - Orellana
- División Política Administrativa
- Límites de Ecuador
- Río Simple
- Ríos Principales
- Lagos y Lagunas
- Lodo y Arena
- Islas



21 MAPA BASE E IMAGEN SATELITAL

FECHA DE EJECUCIÓN:
MARZO 2017



MINISTERIO DEL AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE CALIDAD AMBIENTAL

CARTOGRAFÍA

FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCION

Código: 22	Código: 2202	Código: 220250
Provincia: Orellana	Cantón: Aguarico	Parroquia: Nuevo Rocafuerte

FUENTE: IGM: Contorno, Edificaciones, Ríos, Vías, Islas, Lagos y Lagunas (escala 1:25.000), 2015
CONAL: División Política (escala 1:50.000), 2015
Natural Earth: Límites Ecuador (escala 1:10.000.000)
PETROAMAZONAS EP: 2017
E & E Consulting Cia. Ltda. 2017

TAMAÑO: A0
ELABORADO POR: Energy and Environmental Consulting
ARCHIVO: 21 MAPA BASE E IMAGEN SATELITAL
ESCALA: 1:25.000