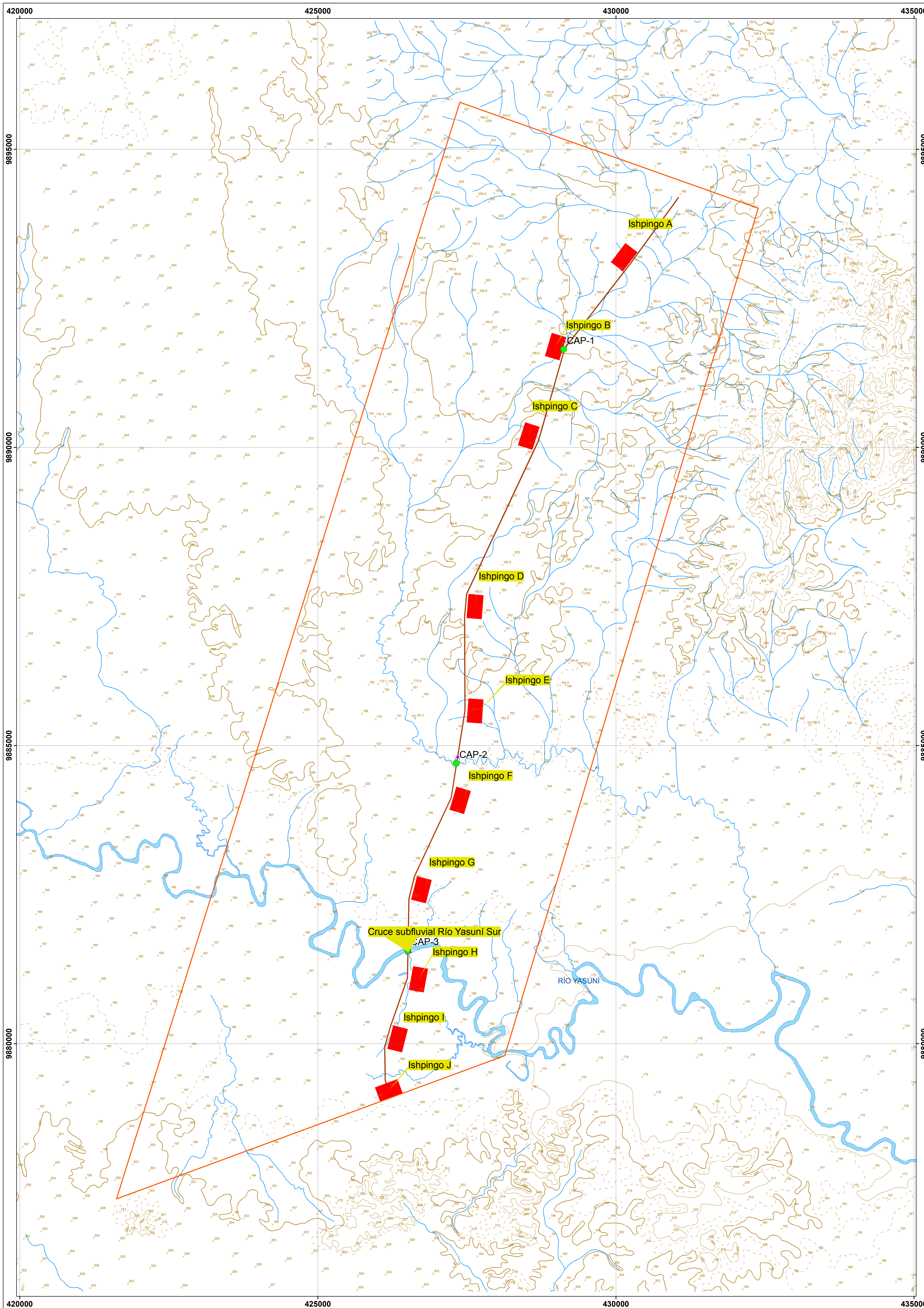


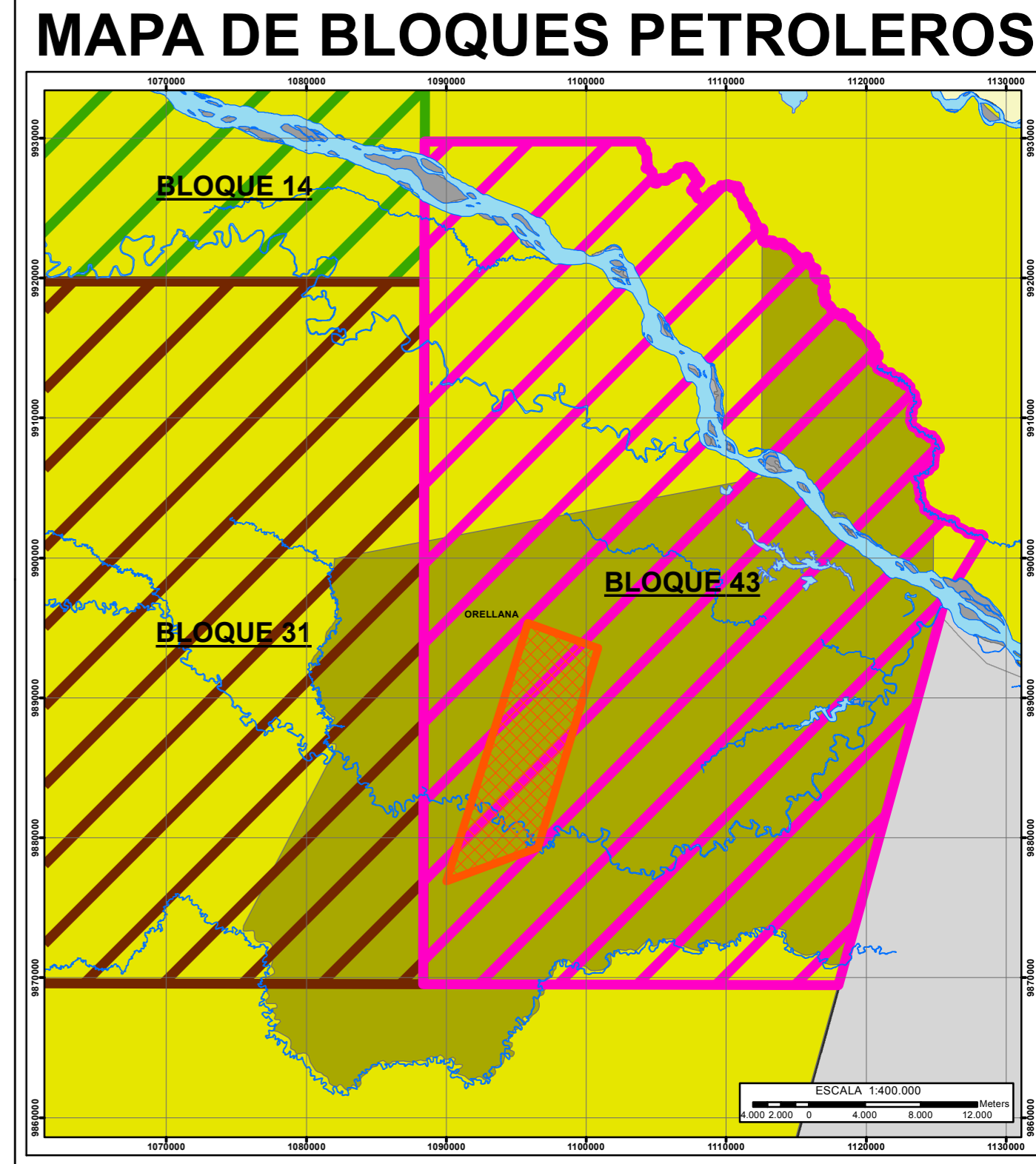
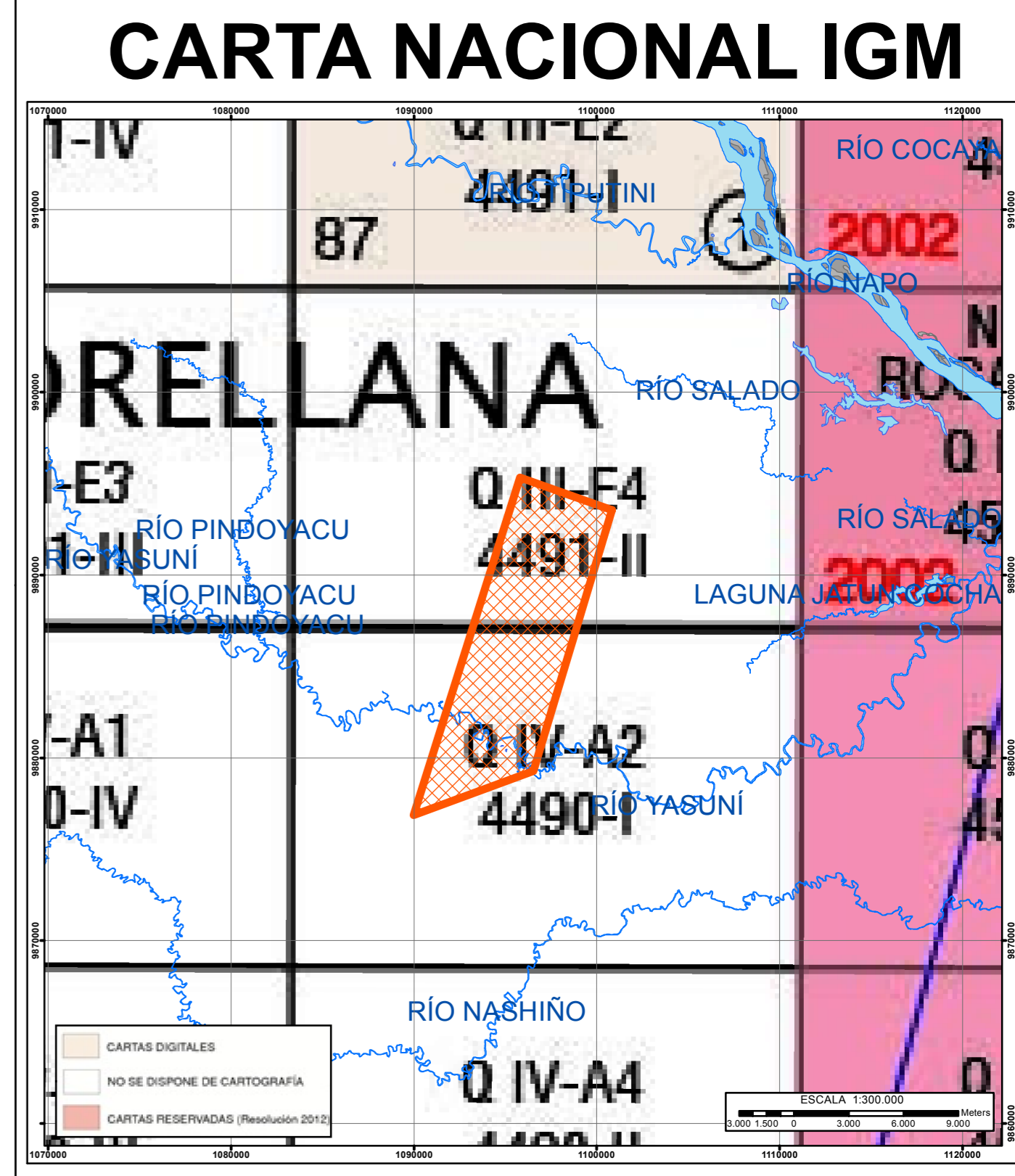
**“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL CAMPO ISHPINGO NORTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE: PLATAFORMAS ISHPINGO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J Y LA PERFORACIÓN DE 35 POZOS EN CADA PLATAFORMA; LA CONSTRUCCIÓN DE FACILIDADES DE SUPERFICIE, LA CONSTRUCCIÓN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

WGS84 Zona 18S



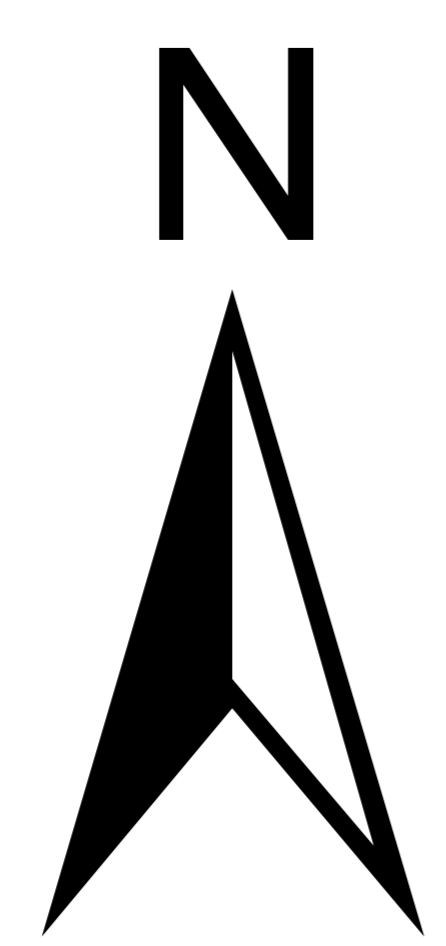
**LEYENDA TEMÁTICA**

- Puntos captación de agua
- Área de Estudio
- Infraestructura**
- Plataforma
- Válvula
- Cruce subfluvial
- DDV



**SIGNOS CONVENCIONALES**

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



**47 MAPA DE PUNTOS DE CAPTACIÓN DE AGUA**

FECHA DE EJECUCIÓN:  
**MARZO 2017**

**ESCALA DE IMPRESIÓN** 1:25.000

1.500 750 0 1.500 3.000 4.500 Metros

PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR WGS 84 ZONA 18 SUR

**MINISTERIO DEL AMBIENTE**

**SUBSECRETARÍA DE CALIDAD AMBIENTAL**

**CARTOGRAFÍA**

**FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCION**

<b>Código:</b> 22	<b>Código:</b> 2202	<b>Código:</b> 220250
<b>Provincia:</b> Orellana	<b>Cantón:</b> Aguarico	<b>Parroquia:</b> Nuevo Rocafuerte

**FUENTE:** IGM: Contorno, Edificaciones, Ríos, Vías, Telas, 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:** ELABORADO POR: A0 Energy and Environmental Consulting

**ARCHIVO:** 47 MAPA DE PUNTOS DE CAPTACIÓN DE AGUA.mxd

**ESCALA:** 1:25.000