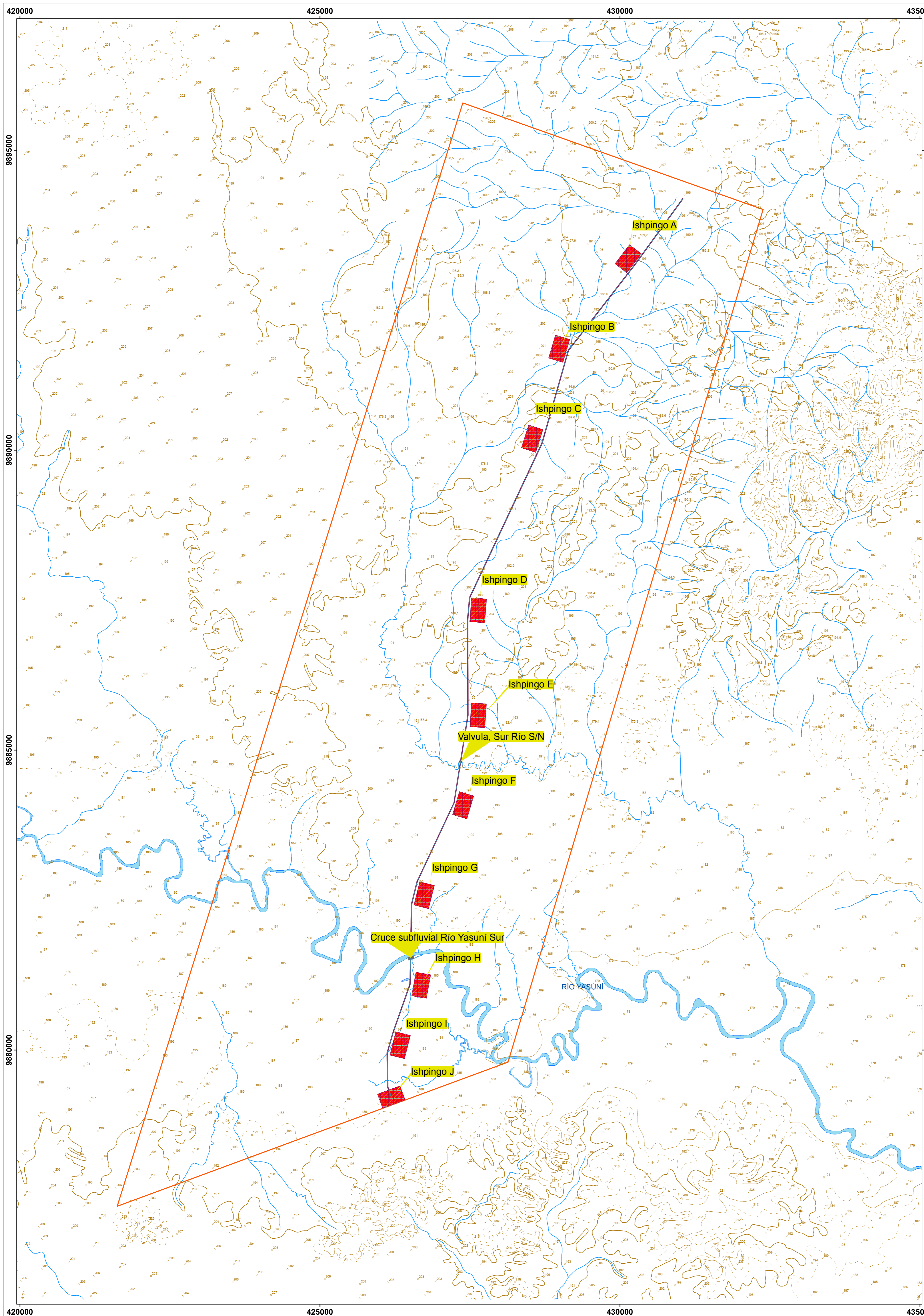


“ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL CAMPO ISHPINGO NORTE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE: PLATAFORMAS ISHPINGO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J Y LA PERFORACIÓN DE 35 POZOS EN CADA PLATAFORMA; LA CONSTRUCCIÓN DE FACILIDADES DE SUPERFICIE, LA CONSTRUCCIÓN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

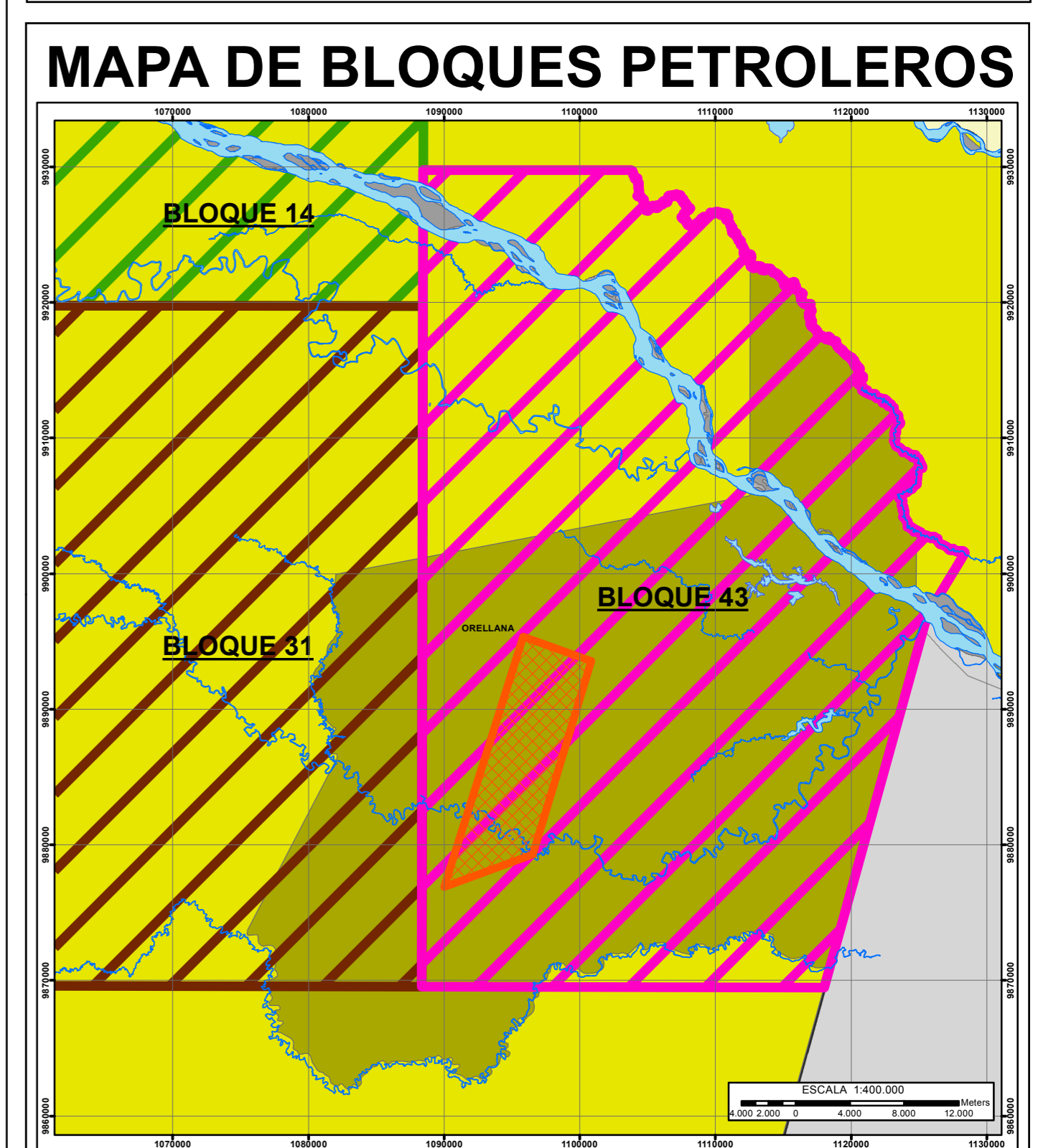
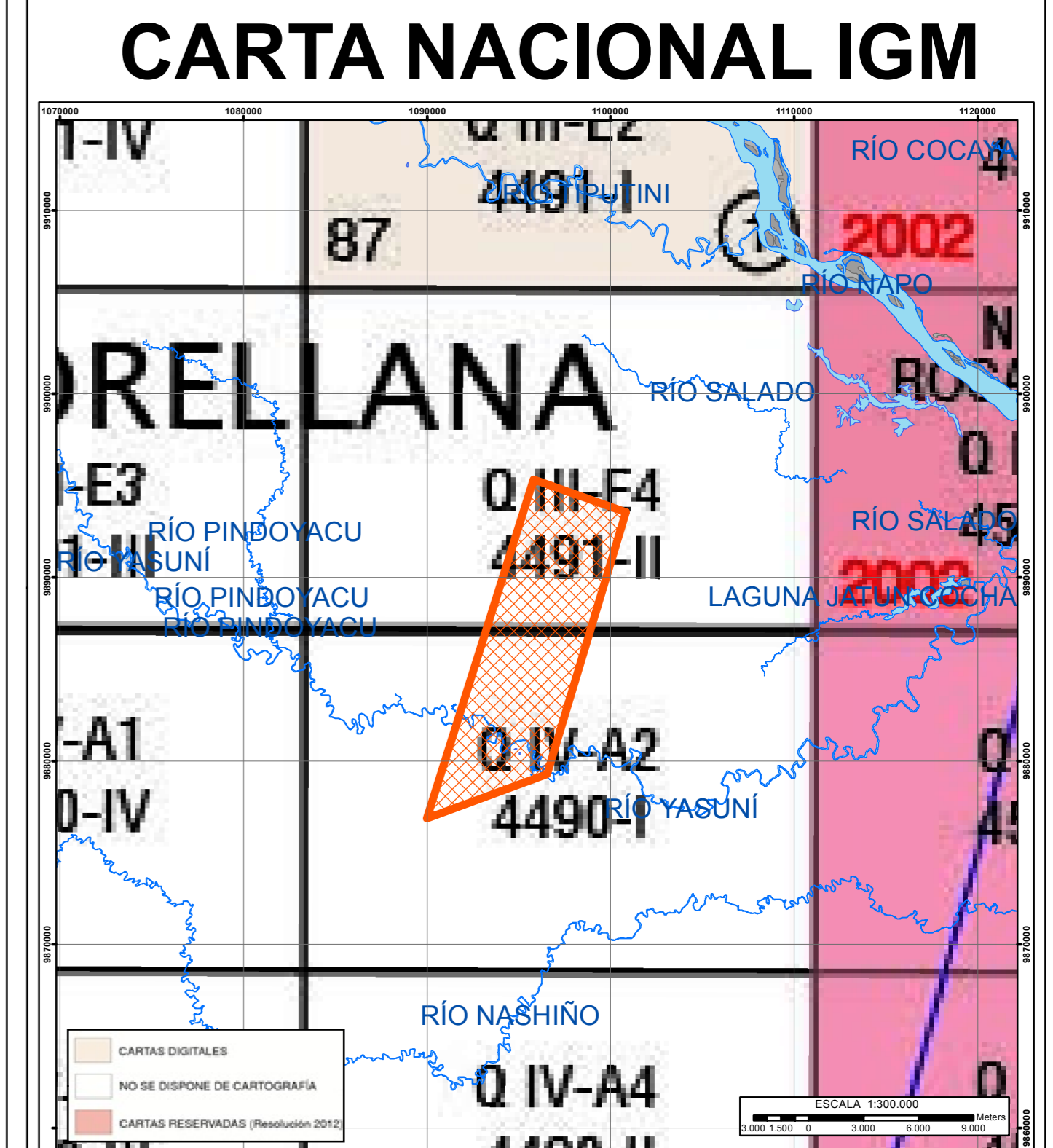
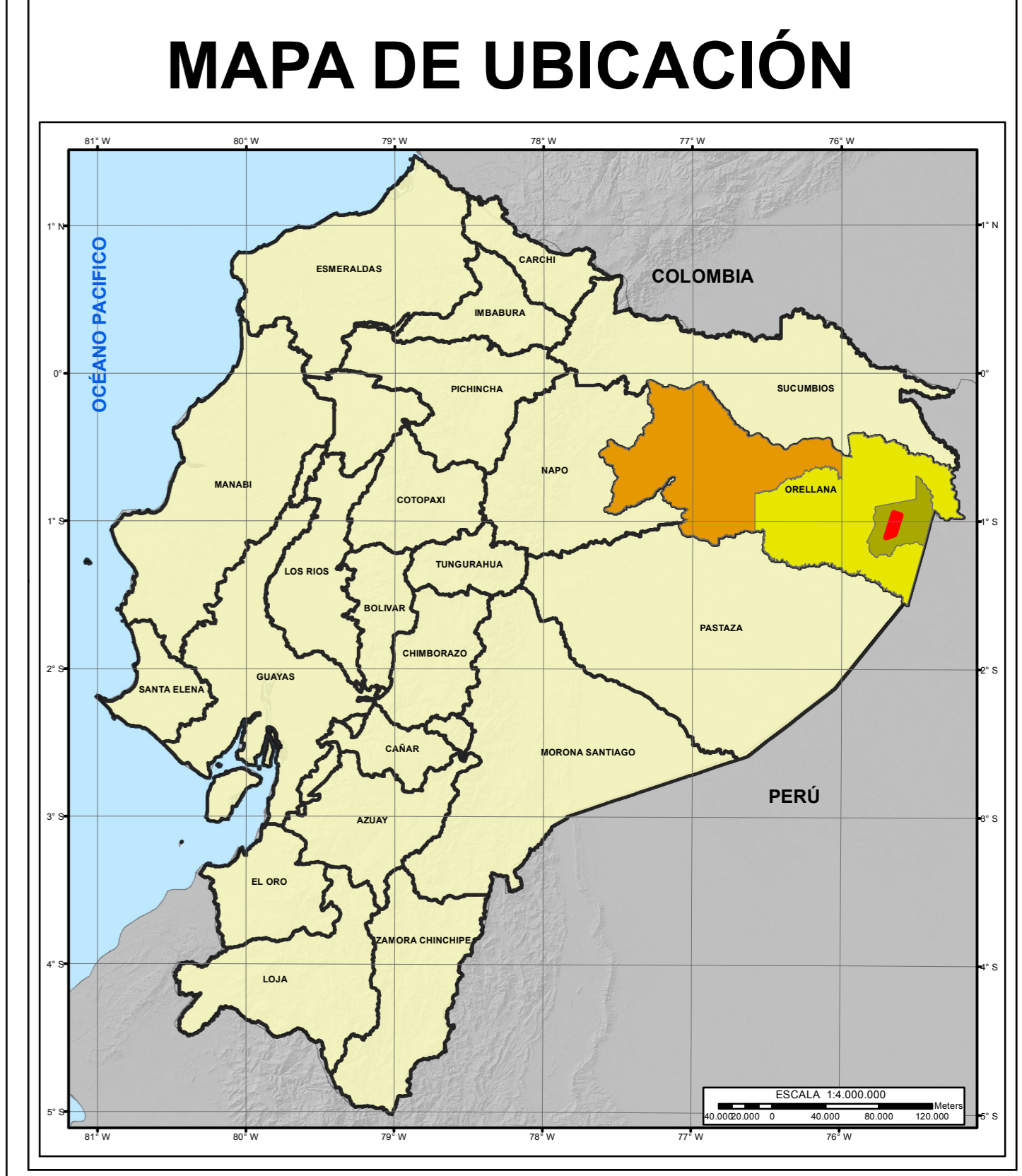
WGS84 Zona 18S



LEYENDA TEMÁTICA

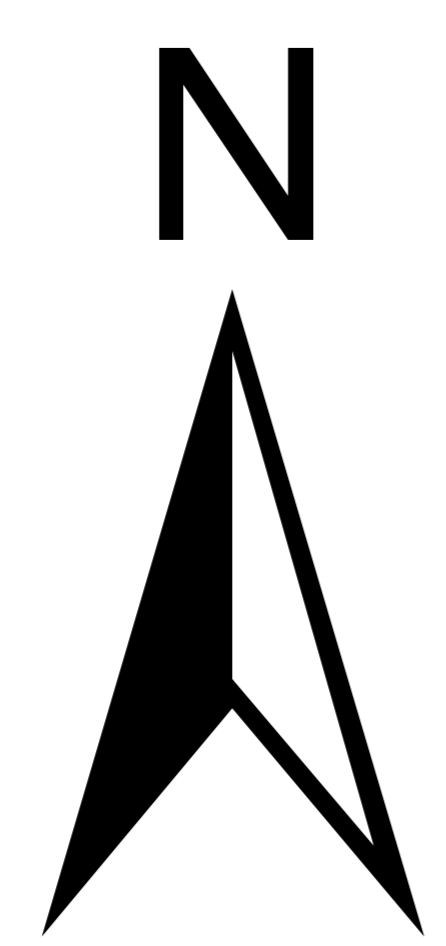
Riesgos endógenos				
	Incendios			
	Explosiones			
	Fugas y derrames			
	Accidentes operativos			
	Accidentes de tránsito terrestre y fluvial			
Infraestructura				
	Plataforma		Válvula	
	DDV			

RIESGO	ESCENARIO DE RIESGO	CONSECUENCIA IA	PROBABILIDAD AD	CRITERIOS
Riesgos Endógenos	Accidentes Operativos	B	2	RB
	Accidentes de Tránsito Terrestre y Fluvial	B	2	RB
	Fugas y Derrames	C	3	RM
	Incendios	C	2	RB
	Explosiones	B	2	RB



SIGNOS CONVENCIONALES

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



45 MAPA DE RIESGOS ENDOGENOS

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

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: ELABORADO POR: A0 Energy and Environmental Consulting

ARCHIVO: 45 MAPA DE RIESGOS ENDOGENOS.mxd

ESCALA: 1:25.000