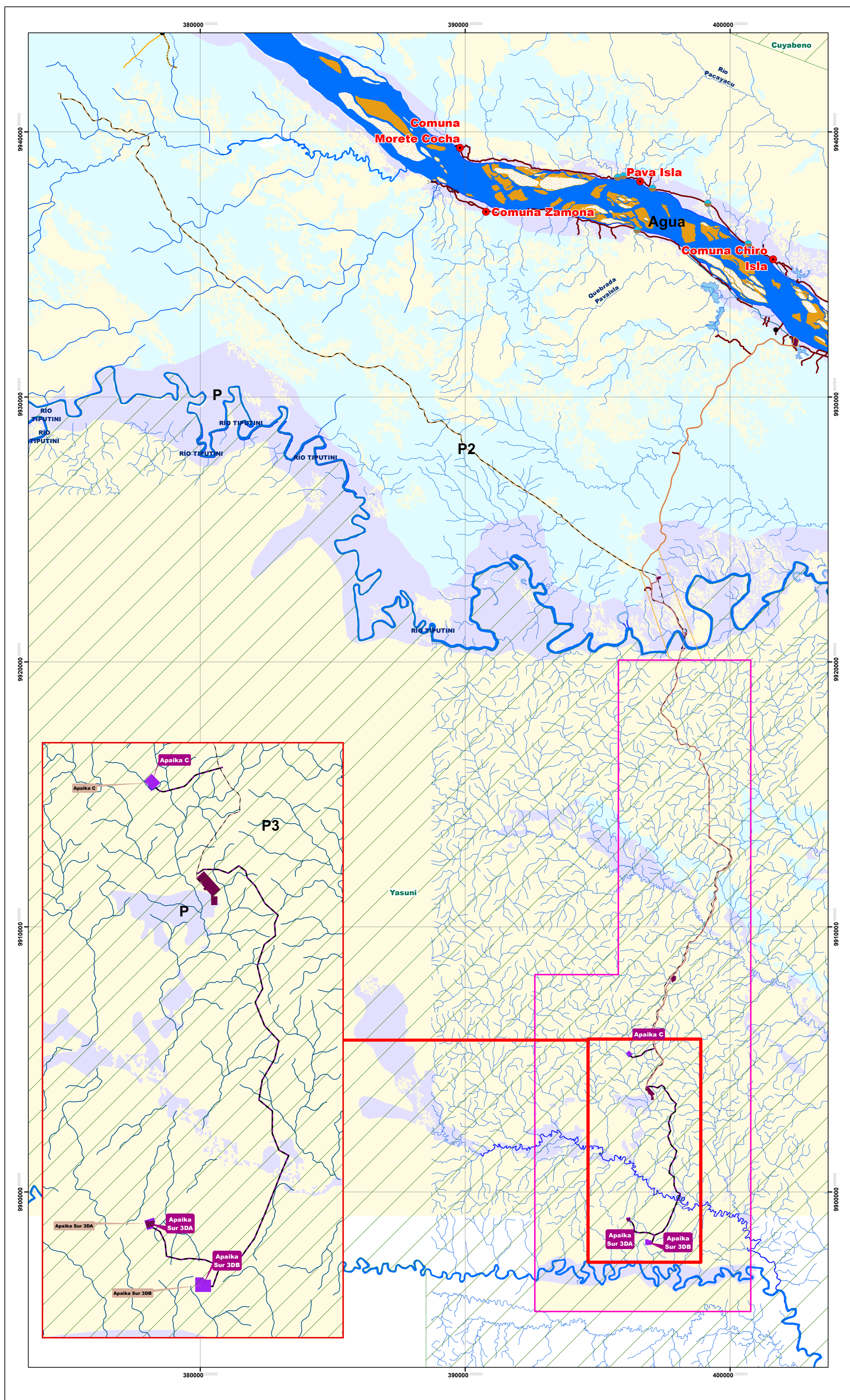


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EX-POST PARA EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE LOS CAMPOS APAIKA Y NENKE, BLOQUE 31

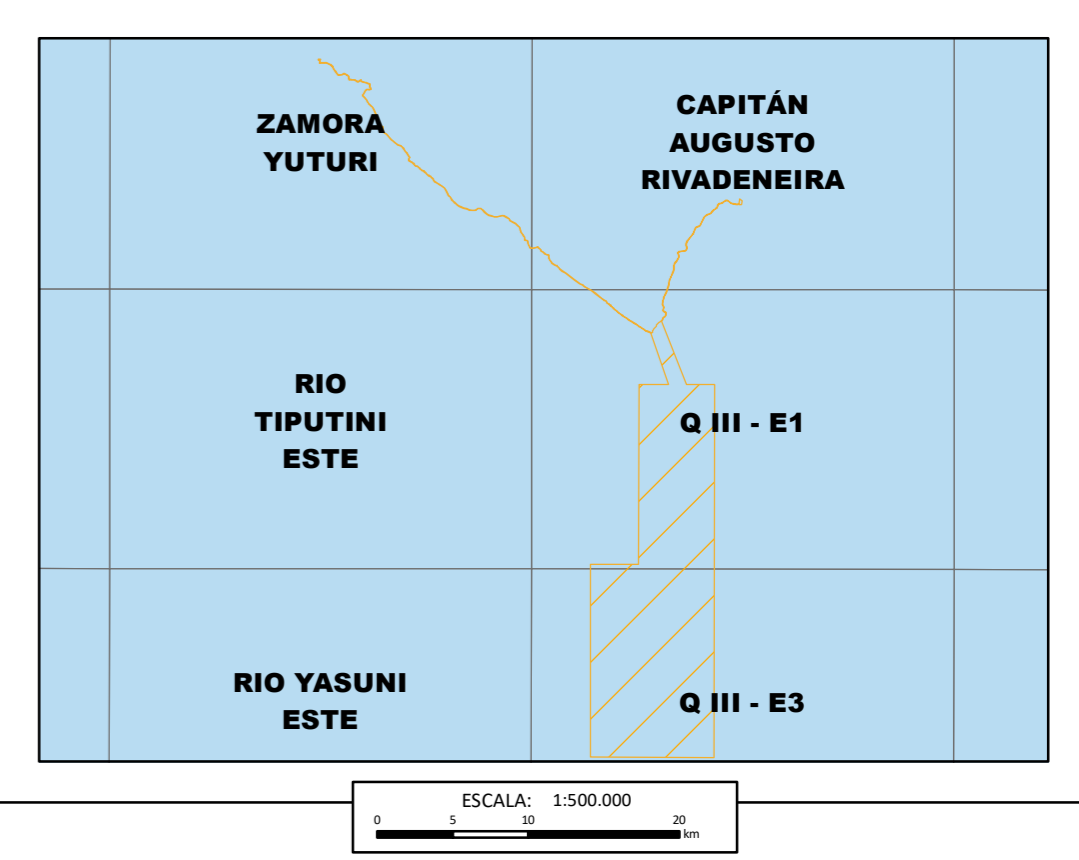
ECUADOR



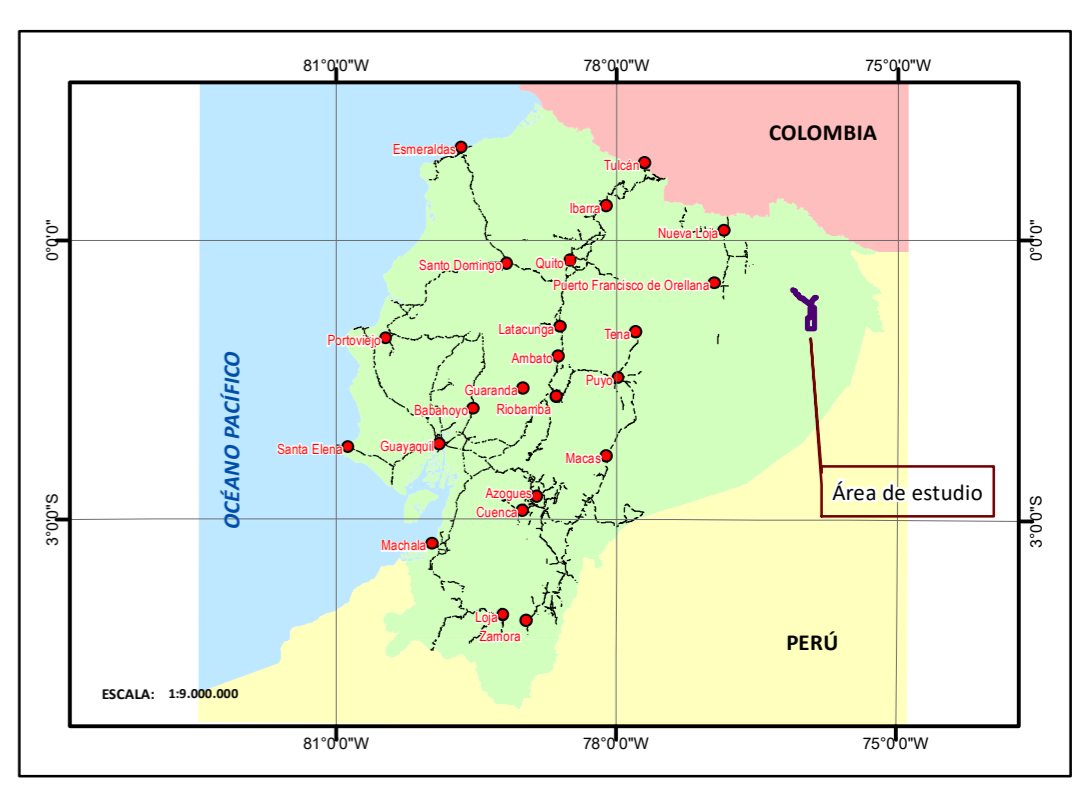
LEYENDA TEMÁTICA

HIDROGEOLOGÍA	
Unidad Litológica	Permeabilidad
P	Alta
P2	Media a Baja
P3	Baja

UBICACIÓN EN EL ÍNDICE CARTOGRAFICO 1:50.000 IGM



UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL

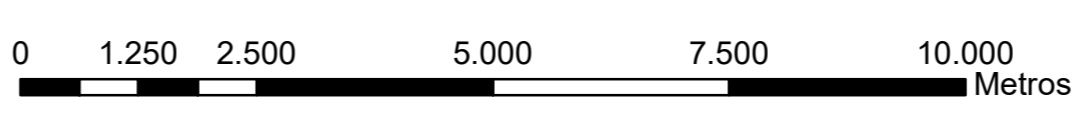


SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

● Choza	● Vado	■ Plataformas a construir
● Centro Poblado	— Drenaje Secundario	— Vía Existente
— Puente Peatonal	■ Lago	— DDV Existente
— Pavimentada	■ Isla	■ Plataformas Existentes
— Afirmada	■ Ciénega	■ Área de Estudio
— Camino de Verano	■ Banco arena	■ Bloque 31
— Sendero	■ Área Inundacion	■ Parque Nacional Yasuni
— Rodera	■ Drenaje Principal	
— Puente peatonal	— DDV a implementarse	



HIDROGEOLOGÍA



UTM Zona 18 S
Elipsoide Mundial
Datum Horizontal: Sistema geodésico Mundial (WGS) 1984
Datum Vertical: Nivel medio del mar - La Libertad

MINISTERIO DEL AMBIENTE

FASE DE CONSTRUCCIÓN

NOMBRE DEL MAPA: 07 MAPA HIDROGEOLOGICO

PROVINCIA: Orellana	CANTÓN: Aguarico, Orellana	PARROQUIA: Capitán Augusto Rivadeneria, Cononaco, Tiputini, El Edén.
---------------------	----------------------------	--

FUENTE: Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, Carta 1:50.000 Zamora Yuturi P-III-D4, Planimétrica (Red Vial, Red Hídrica, Poblados): 1:25.000, 1982, Infraestructura Petrolera: 1:1000, Ex - Petroamazonas 2018, Imagen Satelital, 2018, Actualización del PMA y EIA del Bloque 31, 2011.

TAMAÑO: A1	ELABORADO POR: Renssnature & Consulting Cía. Ltda.
ESCALA: 1:80.000	FECHA ELABORACIÓN: DICIEMBRE DE 2018