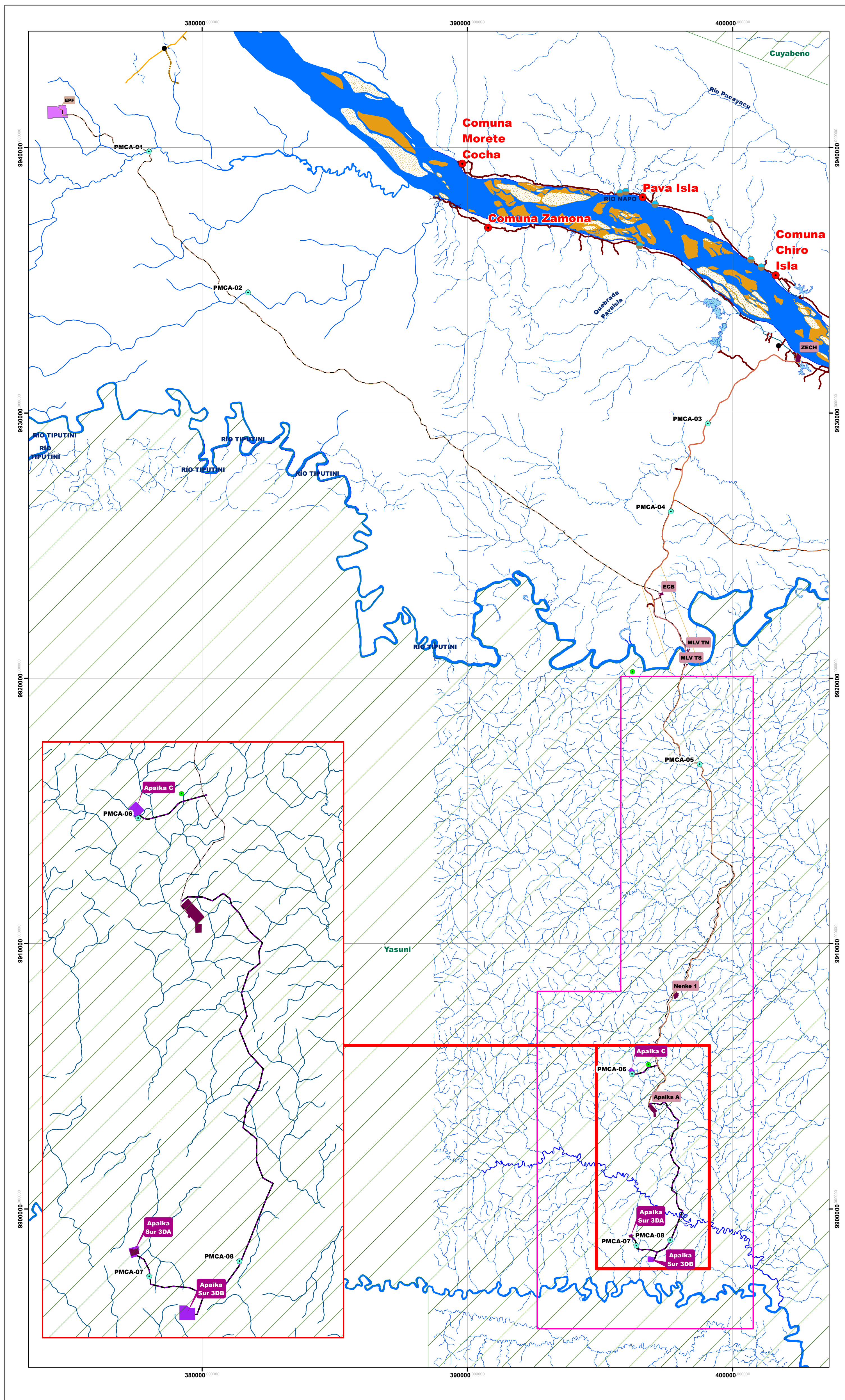


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EX-POST PARA EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE LOS CAMPOS APAIKA Y NENKE, BLOQUE 31

ECUADOR

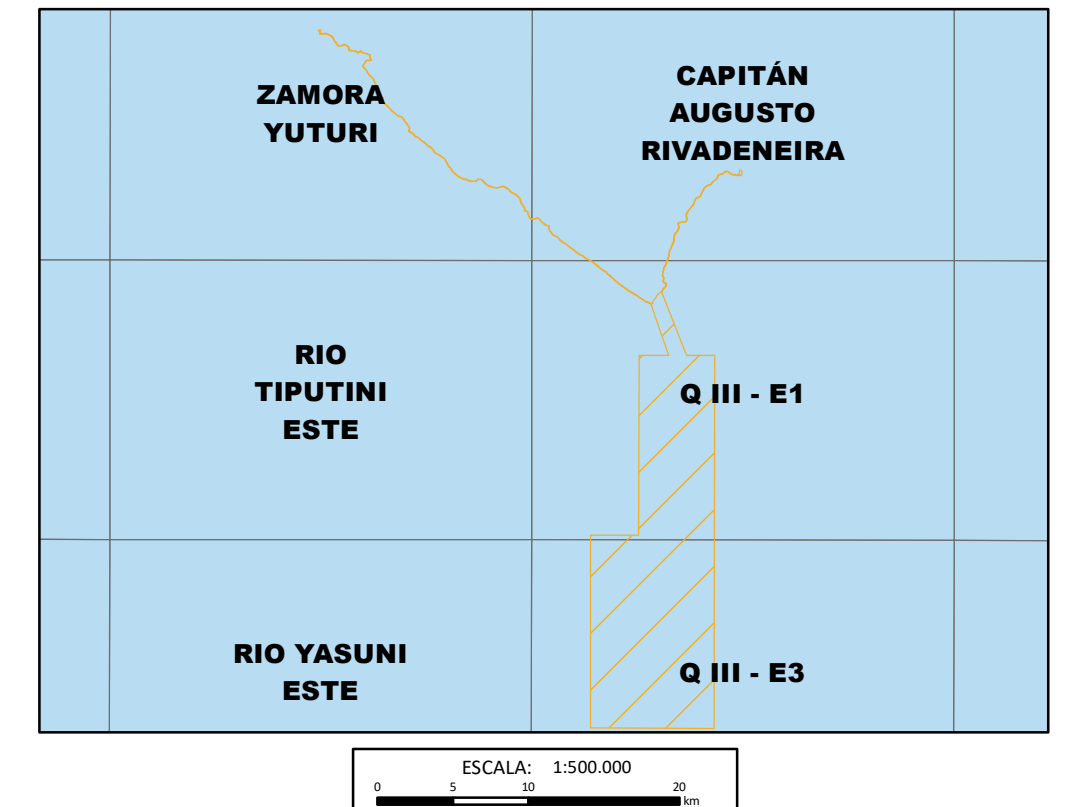


## LEYENDA TEMÁTICA

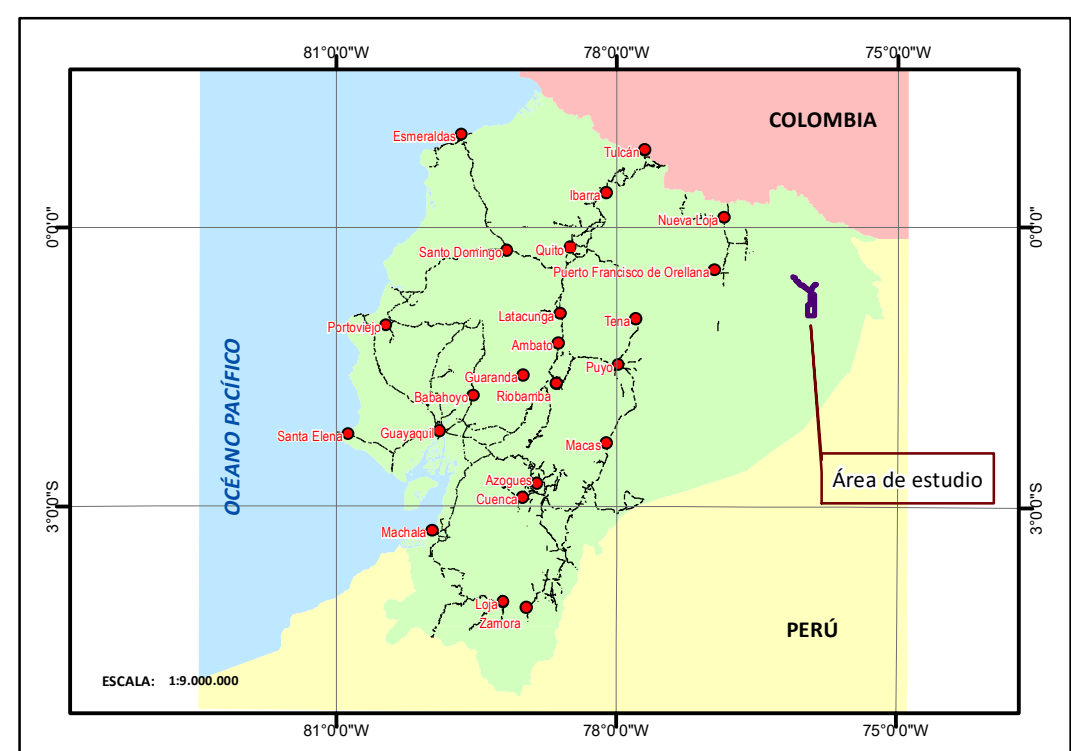
### PUNTOS DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE

- Calidad del aire, Fase de campo 2018
- Monitoreo de Calidad del aire Histórico

### UBICACIÓN EN EL ÍNDICE CARTOGRAFICO 1:50.000 IGM

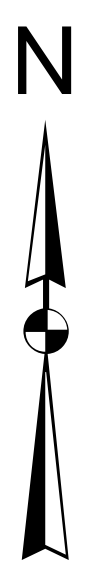


### UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL

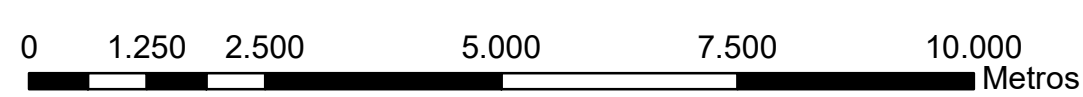


### SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

- |                    |                                    |                            |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|
| ● Choza            | — Drenaje Secundario               | — Sendero Ecológico Apaika |
| ● Centro Poblado   | — Lago                             | — Vía Existente            |
| — Puente Peatonal  | — Isla                             | — Ducto a Bloque 43        |
| — Pavimentada      | — Ciénega                          | — EPF                      |
| — Afirmada         | — Banco arena                      | — Facilidades Existentes   |
| — Camino de Verano | — Área Inundación                  | — Área de Estudio          |
| — Sendero          | — Drenaje Principal                | — Bloque 31                |
| — Rodera           | — Acceso ecológico a implementarse | — Parque Nacional Yasuni   |
| — Puente peatonal  | — Plataformas a construir          |                            |
| ● Vado             | — DDV Existente                    |                            |



## MAPA DE MUESTRAS DE CALIDAD DE AIRE



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 : 14 MAPA DE MUESTRAS DE CALIDAD DE AIRE

PROVINCIA: Orellana	CANTÓN: Aguarico, Orellana	PARROQUIA: Capitán Augusto Rivadenería, 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, 1:982, Infraestructura Petrolera: 1:1000, IG - Petroamazonas 2018, Imagen Satelital, 2018.		ELABORADO POR: Renssature & Consulting Cía. Ltda.
TAMAÑO: A1		FECHA ELABORACIÓN: DICIEMBRE DE 2018
ESCALA: 1:80.000		