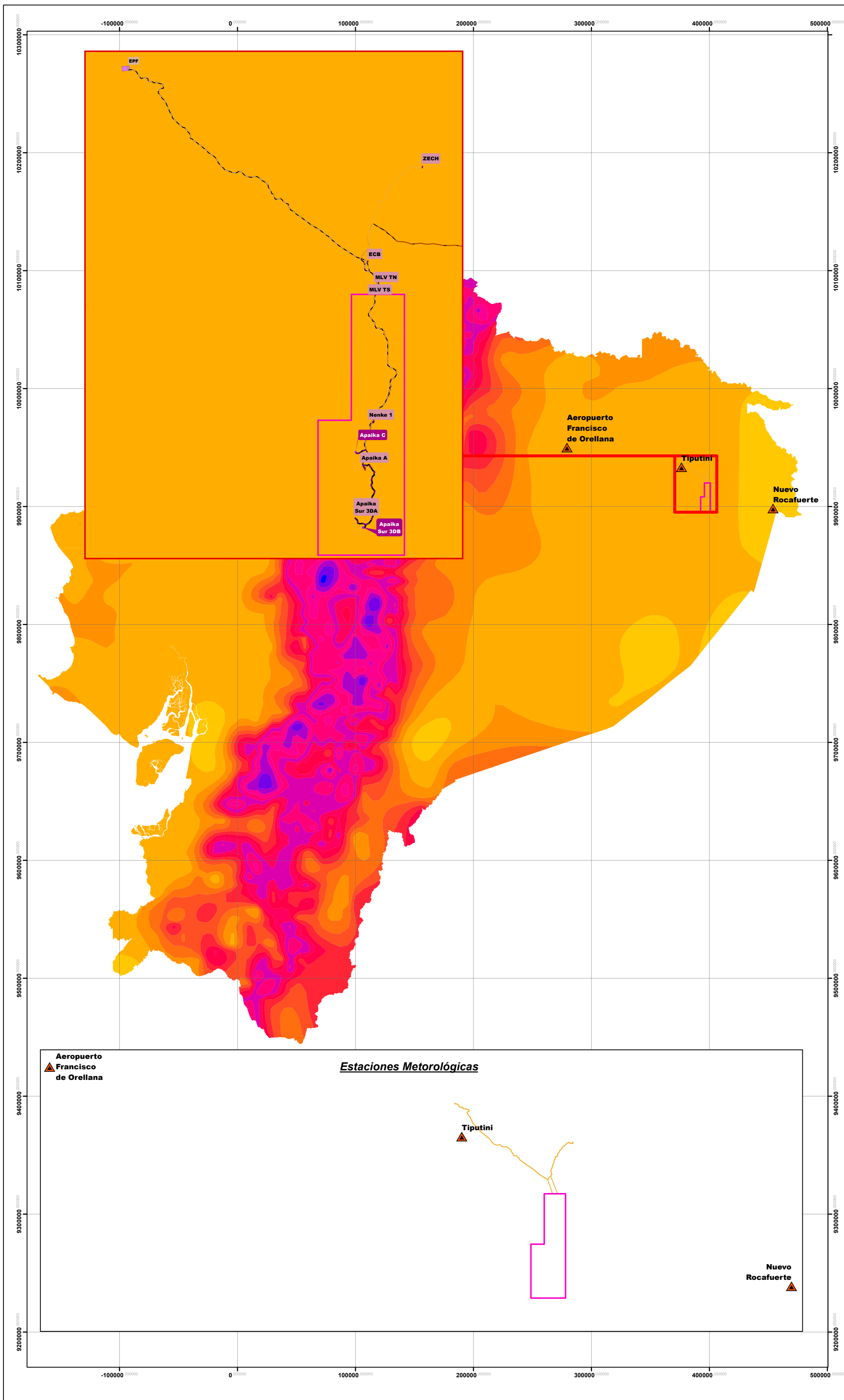


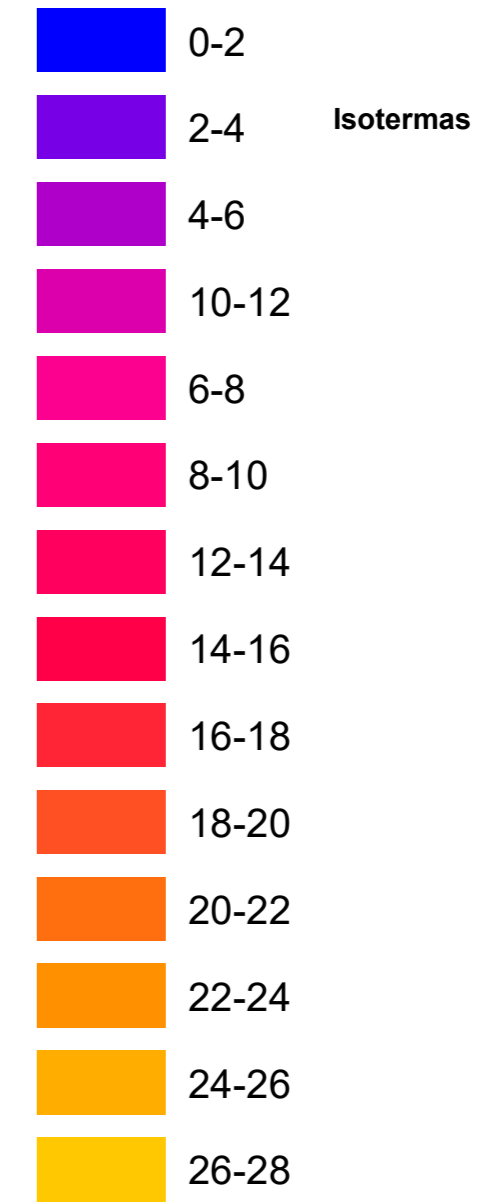
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EX-POST PARA EL DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE LOS CAMPOS APAIKA Y NENKE, BLOQUE 31

ECUADOR



LEYENDA TEMÁTICA

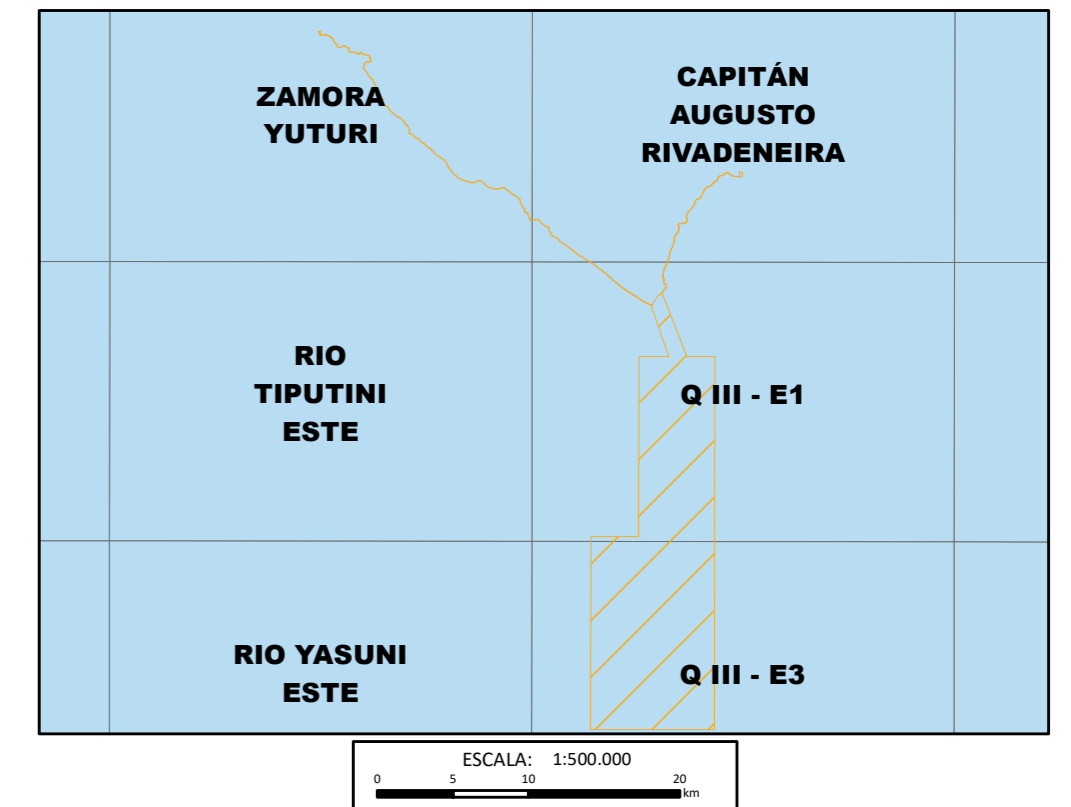
Rango Temperatura (C°)



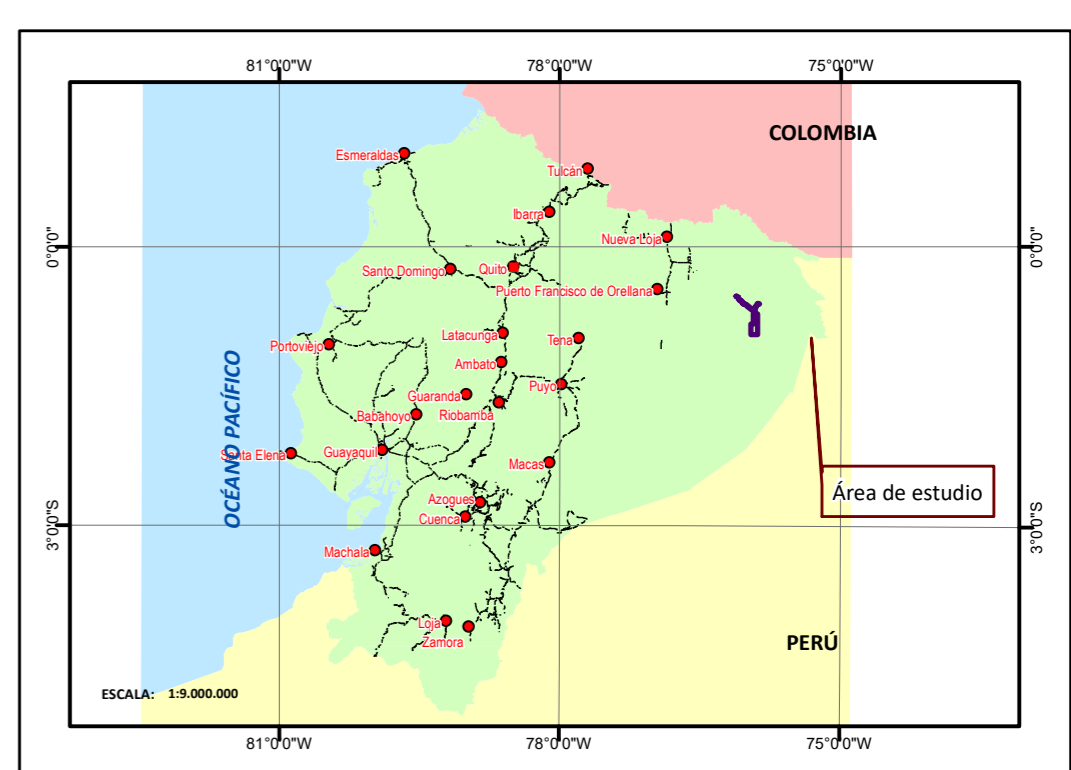
Estaciones Meteorológicas

- Nombre**
- Aeropuerto Francisco de Orellana
 - Nuevo Rocafuerte
 - Tiputini

UBICACIÓN EN EL ÍNDICE CARTOGRÁFICO 1:50.000 IGM



UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL

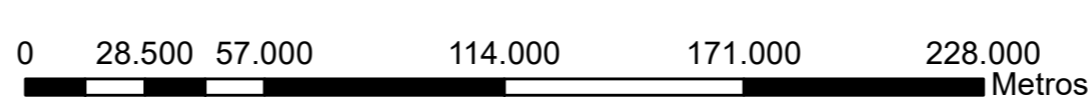


SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

- Acceso ecológico a implementarse
- Plataformas a construir
- Facilidades Existentes
- Ducto a Bloque 43
- Sendero Ecológico Apaika
- Vía Existente
- DDV Existente
- EPF
- Bloque 31
- Área de Estudio



MAPA DE ISOTERMAS Y ESTACIONES METEOROLÓGICAS



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: 11B MAPA CLIMÁTICO (ISOTERMAS) Y ESTACIONES METEOROLÓGICAS

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

FUENTE: Instituto Geográfico Militar (IGM), Cartografía Base, Carta 1:50.000 Zamora Yuturi P-III-D4
Planimétrica (Red Vial, Red Hidráulica, Poblados): 1:25.000.1982.
Infraestructura Petrolera: 1:1000, Ex - Petroamazonas 2018.
Actualización del PMA y EIA del Bloque 31, 2011.
INNAMHI, Isoyetas e isotermas, 1:1.000.000, 2008; DAC 2016.

TAMAÑO: A1	ELABORADO POR: Rensnature & Consulting Cía. Ltda.
ESCALA: 1:1.800.000	FECHA ELABORACIÓN: ENERO DE 2019