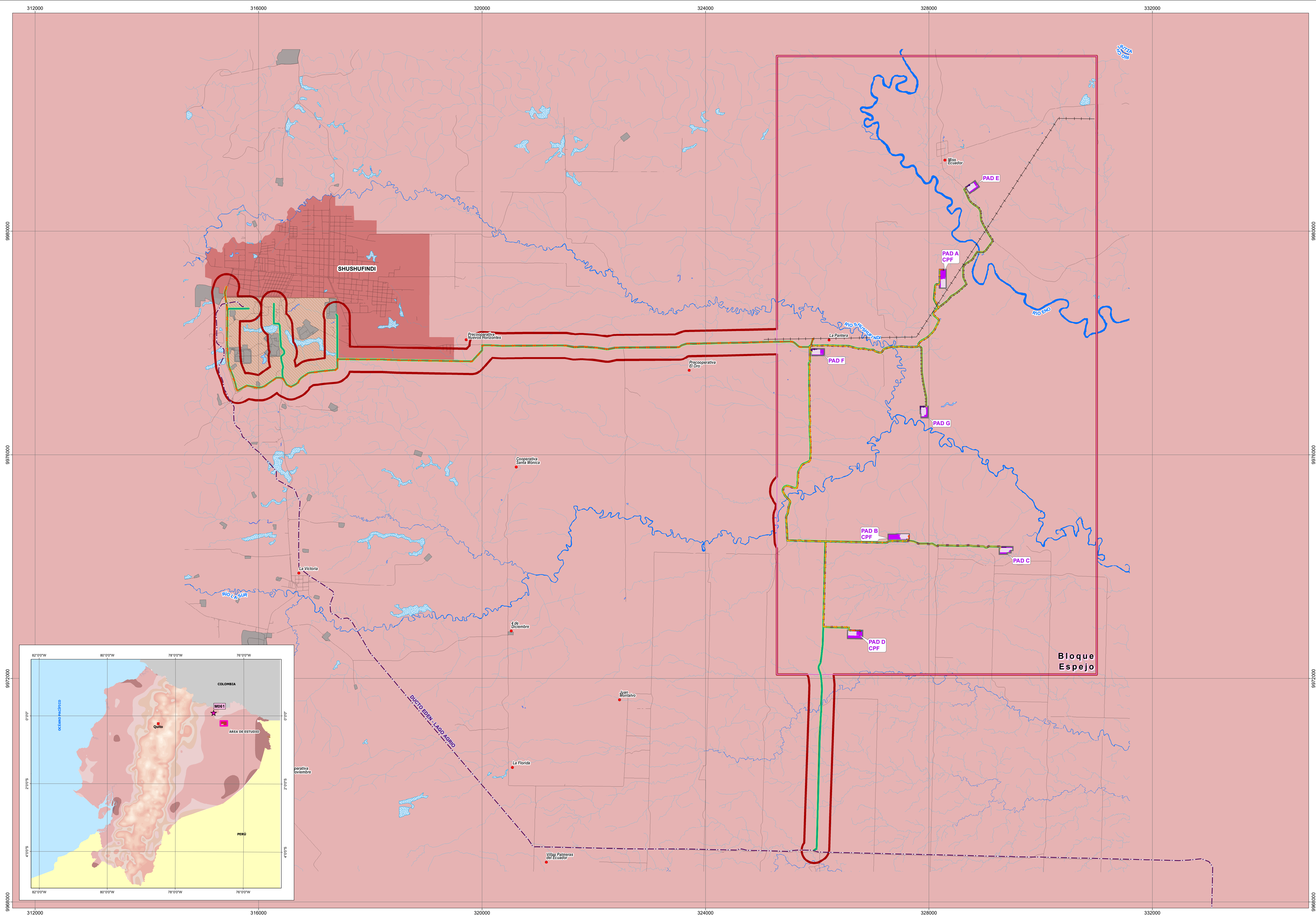


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

Cartas topográficas. Escala 1:50 000
P III-A4, P III-A2, P III-B1, P III-B3

Zona 18 Sur



LEYENDA

IMPLANTACIÓN

- Bloque Espejo
- Área geográfica

IMPLANTACIÓN

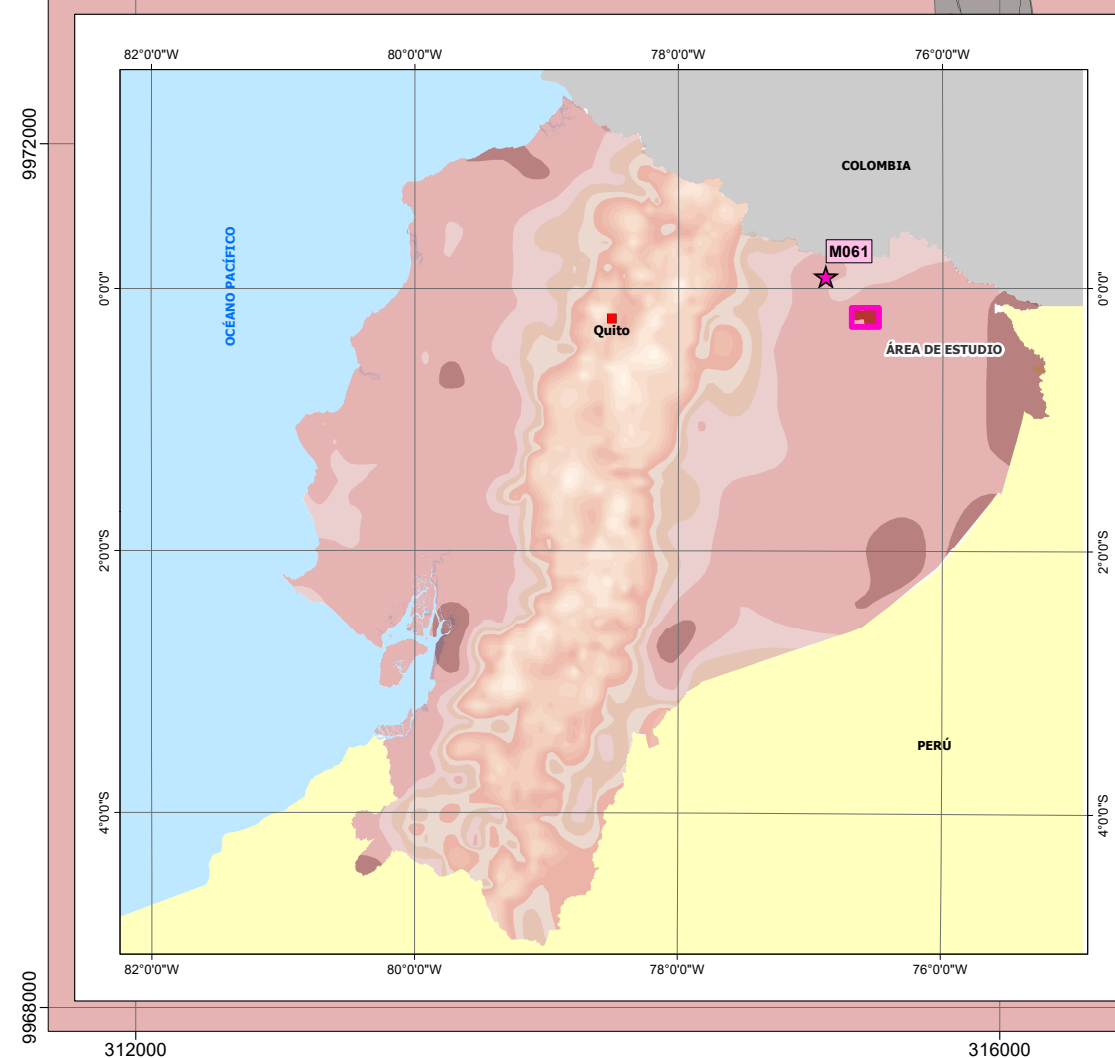
- Línea de flujo
- Línea de transmisión entre PADS
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Oleoducto secundario
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

RANGOS QUE DETERMINAN ÁREAS DE TEMPERATURA MEDIA (°C)

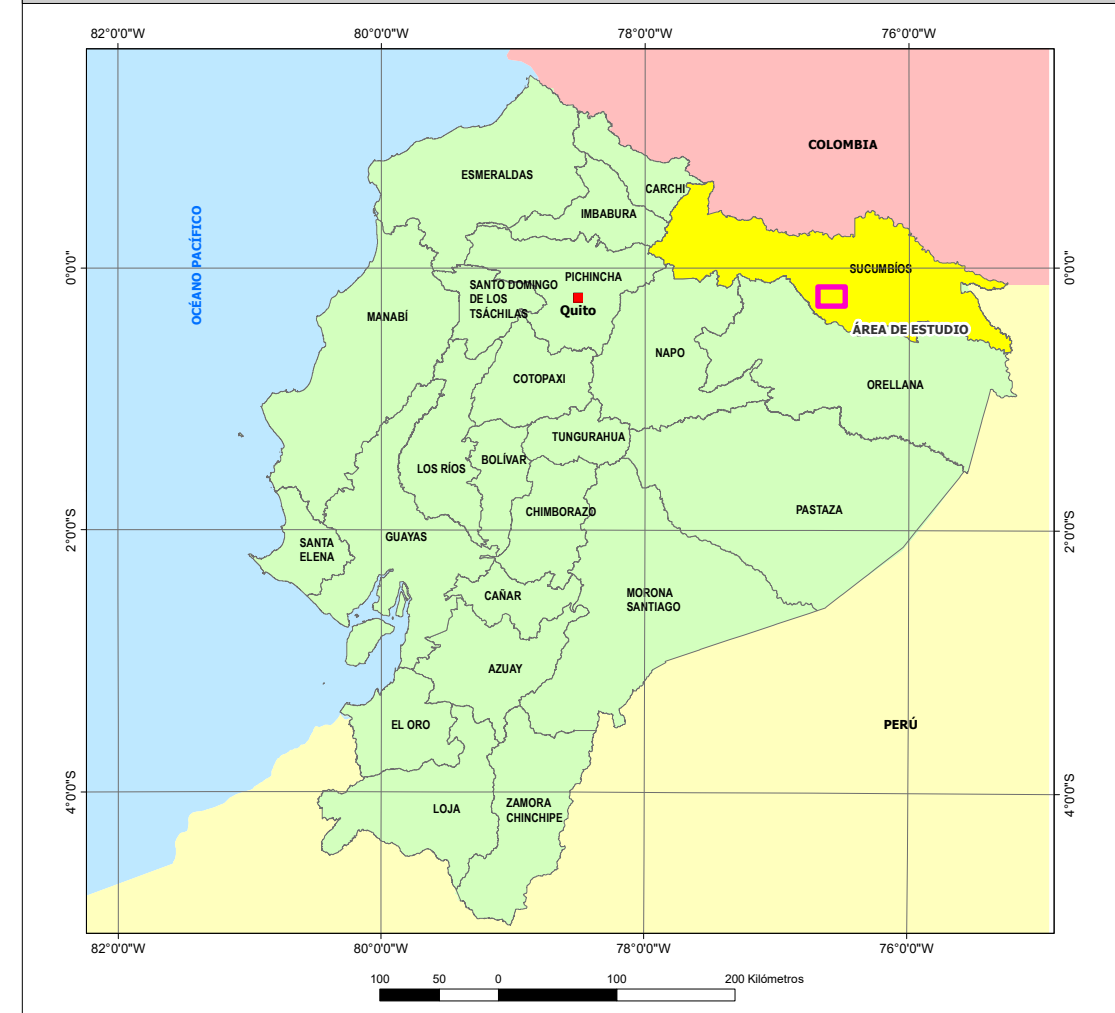
- 24-26

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

- MO61: Aeropuerto Lago Agrio (Nueva Loja)



UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Zona urbana
- Vía
- Drenaje secundario
- Drenaje principal
- Lago/laguna
- Área de inundación

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- Línea de transmisión eléctrica
- Ducto Edén - Lago Agrio
- Refinería Shushufindi
- Instalación petrolera



ESCALA GRÁFICA

1:35000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84.
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local, La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18 Sur.

ENTRIX
Latin America

GEOPARK

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE ISOTERMAS
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: agosto, 2024
ESCALA IMPRESIÓN: 1:35,000	ARCHIVO DIGITAL: C:\EA_EXPLOTACION_EPLELOPROYECTOS\1-2 ISOTERMAS.mxd
ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX	SOBRE LA BASE DE: ©EA Cartografía Base Nacional, escala 1:50,000, 2023. ©Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología - INAMHI, Mapa de Isotermas de Ecuador, escala 1:100,000, 2008. ©Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Censo de Población y Vivienda del Ecuador, 2010. Certificado de Inversión Bloque Espejo MAE-SIA-RA-DMA-2021-23157, agosto 2021

PROYECTO: 10490309