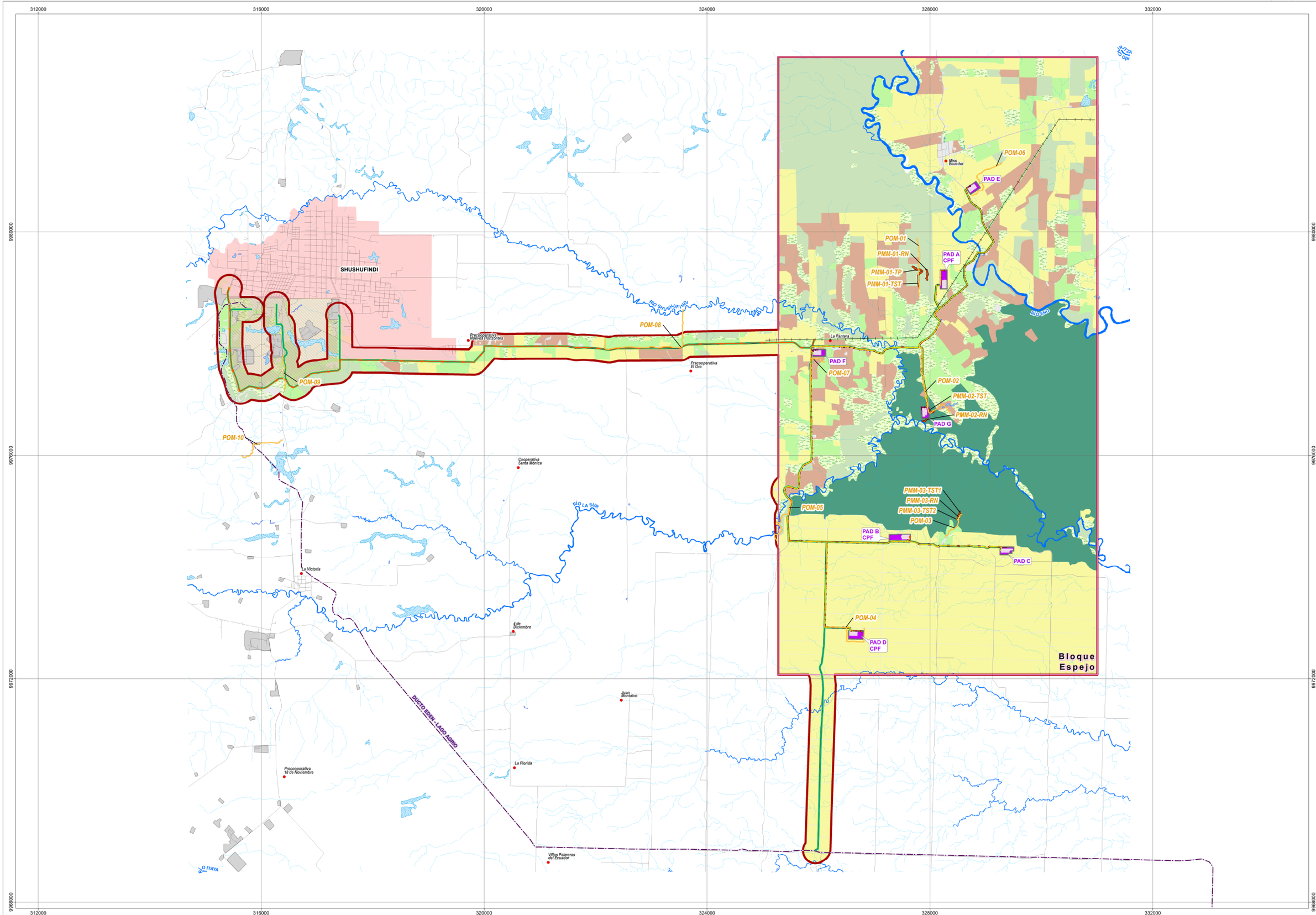


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

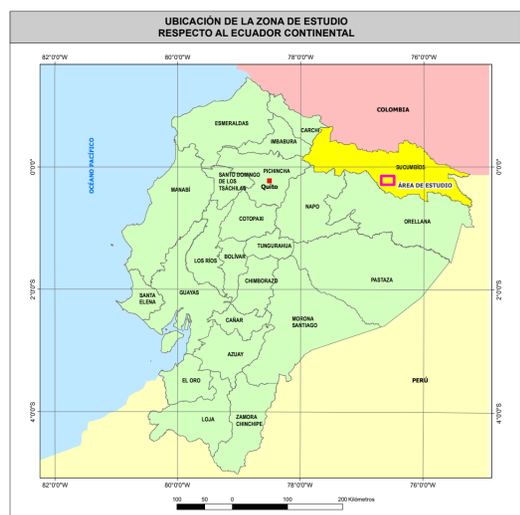
Cartas topográficas. Escala 1:50 000
P III-A4, P III-A2, P III-B1, P III-B3

Zona 18 Sur



LEYENDA

- 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
- PUNTOS Y RECORRIDOS DE MONITOREO BIÓTICO**
- MASTOFAUNA**
- Monitoreo Cualitativo
- Monitoreo Cuantitativo
- COBERTURA VEGETAL Y USO DEL SUELO**
- Bosque húmedo poco alterado
- Bosque húmedo medianamente alterado
- Vegetación Arbustiva
- Cultivo
- Mosaico agropecuario
- Pastizal
- Erial



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 UBICACIÓN DE PUNTOS Y RECORRIDOS DE MONITOREO BIÓTICO - MASTOFAUNA

ESCALA TRABAJO: 1:5,000

FECHA: agosto, 2024

ARCHIVO DIGITAL: [C:\EIA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\GIS\MONITOREO_BIOTICO_MASTOFAUNA.mxd](#)

No.: 10.3-4C

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

SOBRE LA BASE DE: IGA, Proyecto de inversión "Operación de cartografía a escala 1:5 000 y generación de cartografía básica oficial a escala 1:50 000 a nivel nacional" agosto 1992, 2015. Ministerio de Energía y Minas, Equipo cartográfico, 2010. Cobertura vegetal sobre imágenes satelitales SPOT7 1.5 megapíxels, septiembre 2023. ENTRIX, Monitoreo Biótico, agosto 2024.

PROYECTO: 10490309