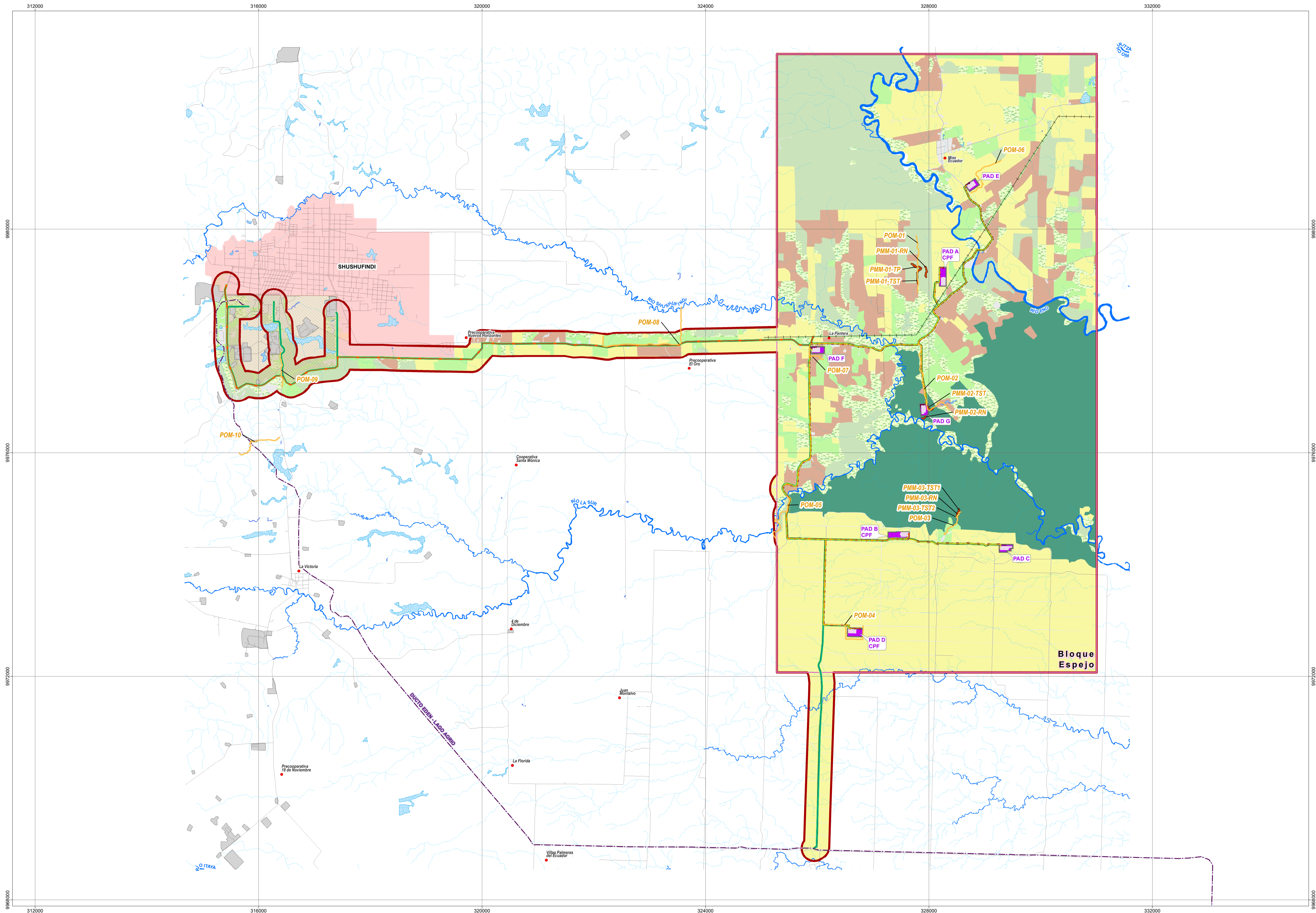


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

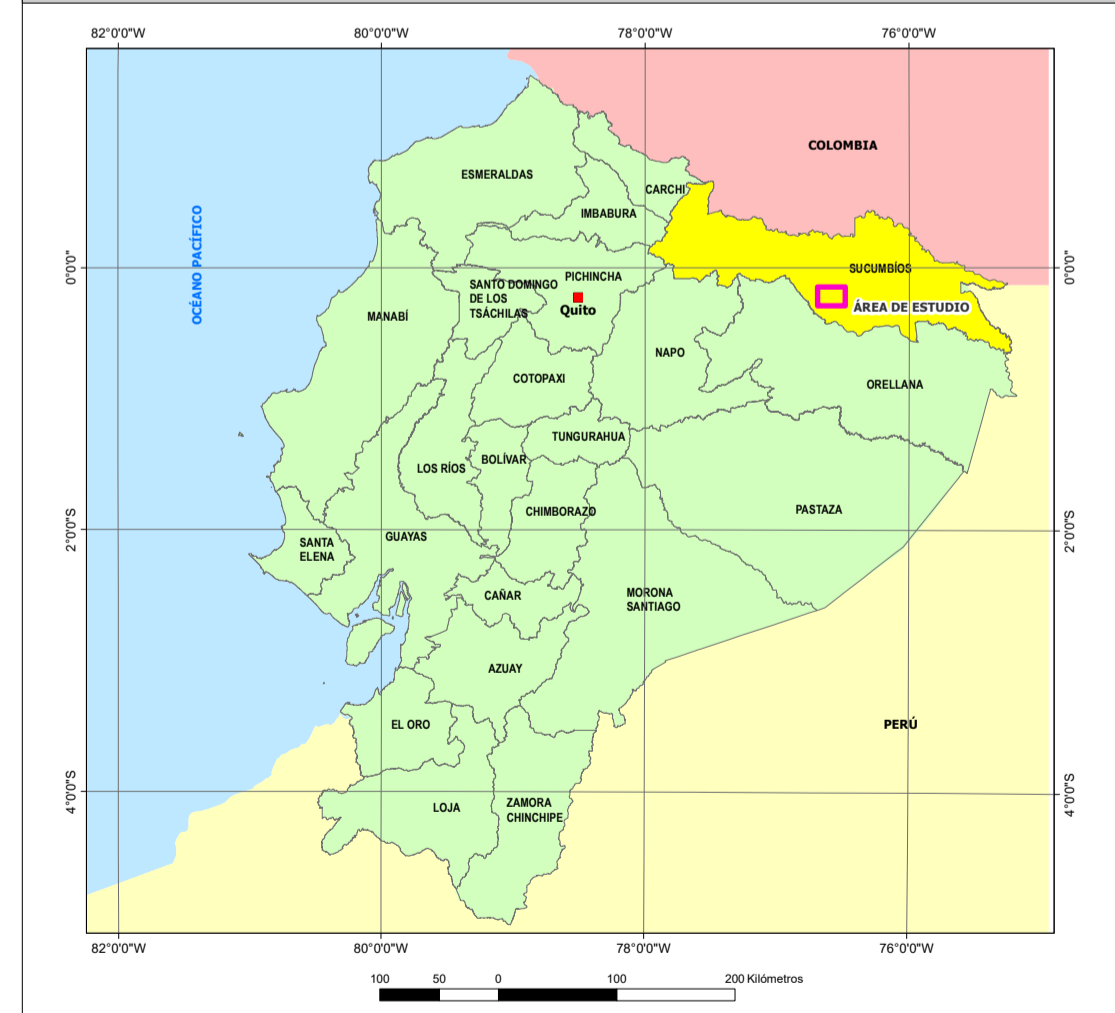
MASTOFAUNA

- 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

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 UBICACIÓN DE PUNTOS Y RECORRIDOS DE MONITOREO BIÓTICO - MASTOFAUNA
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2024
ESCALA IMPRESIÓN: 1:35.000	ARCHIVO DIGITAL: No. 10.3-4C
ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX	SOBRE LA BASE DE: GDA, Proyecto de inversión "Operación de cartografía actual 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial escala 1:50.000 a nivel nacional" desde 1992. Sistema de Energía y Minas, Banco petrolero, 2005. Cobertura vegetal sobre imágenes satelitales SPOT7 1.5 megap, septiembre 2023. ENTRIX, Monitoreo Biótico, agosto 2024.

PROYECTO: 10490309