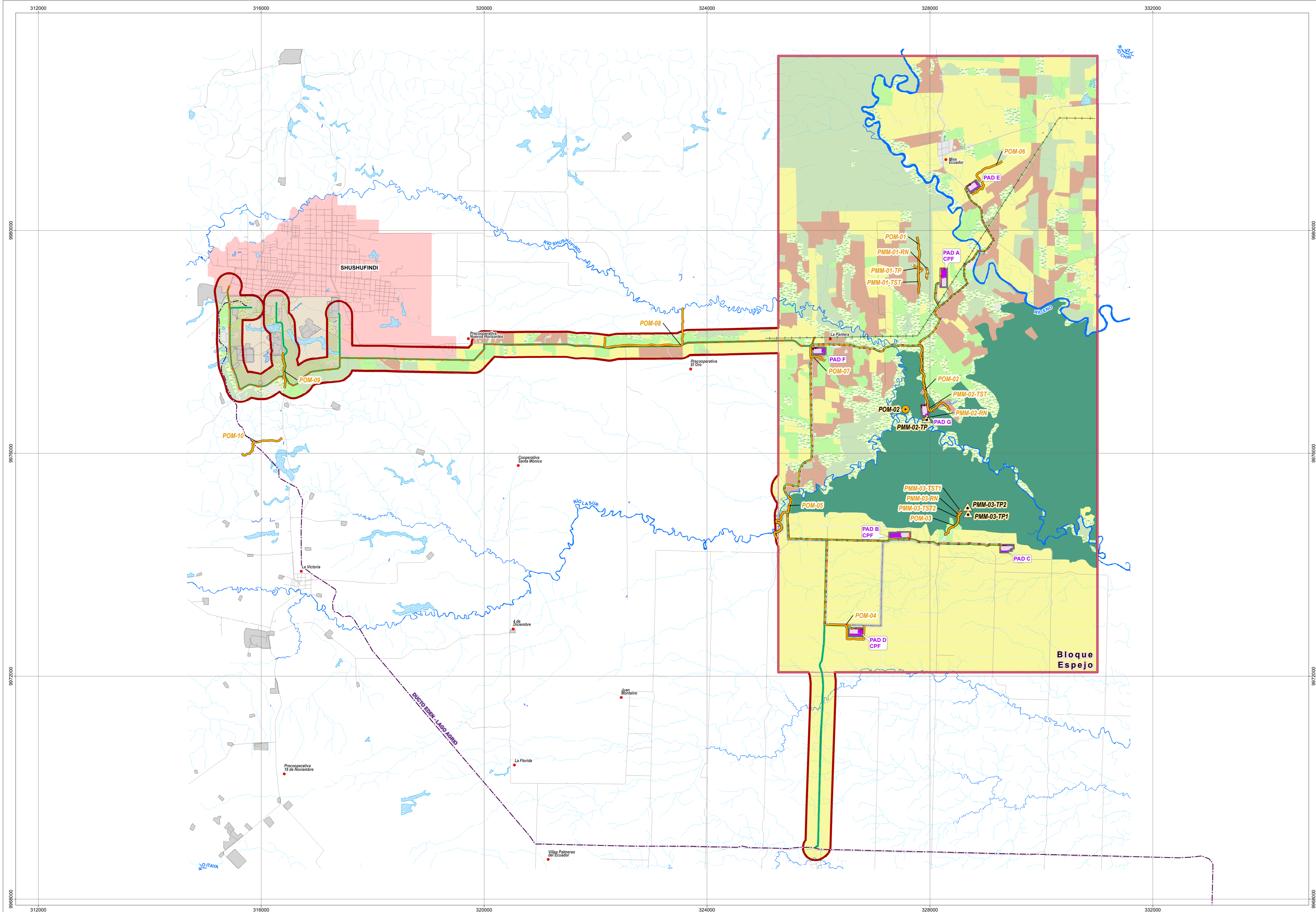


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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 MUESTREO BIÓTICO**

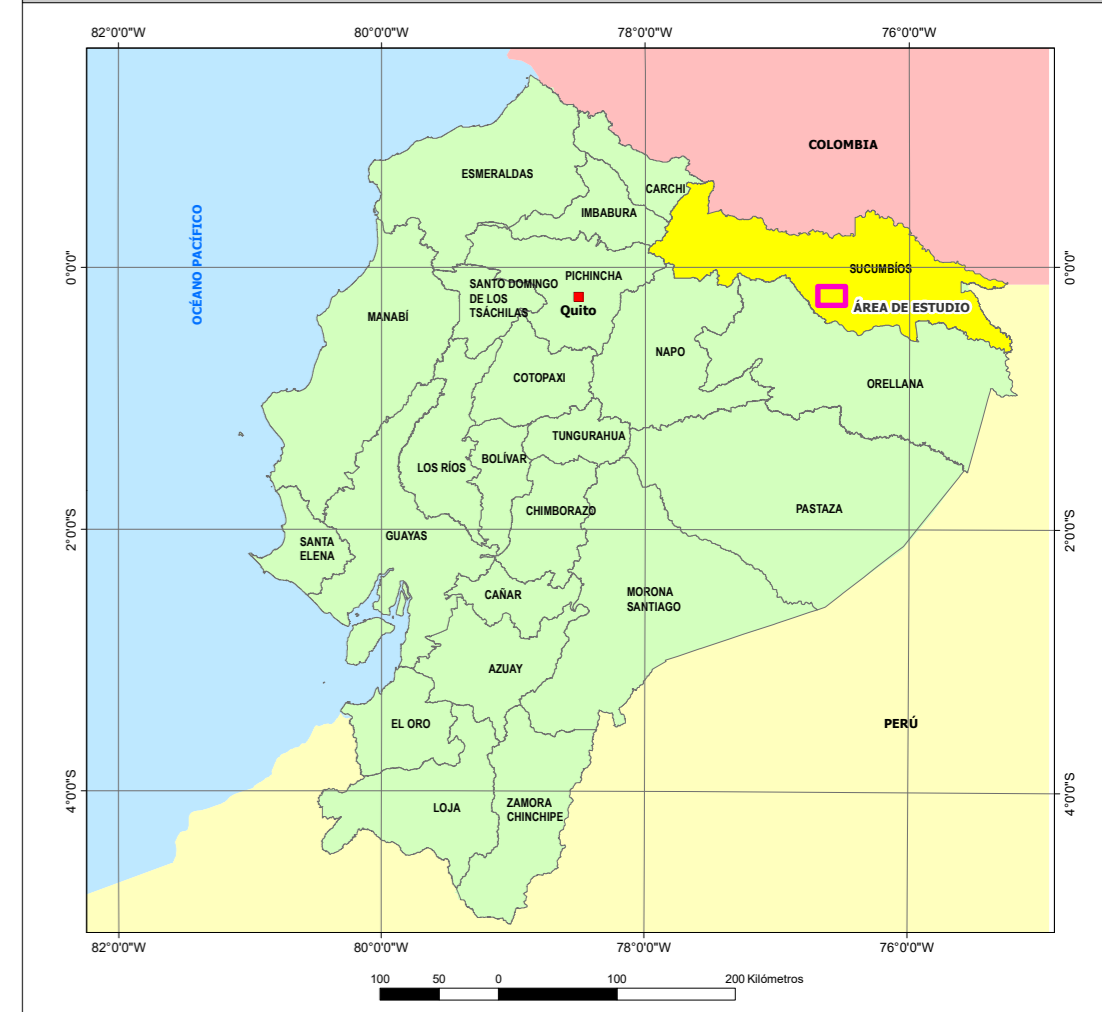
**MASTOFAUNA**

- Punto cualitativo
- Punto cuantitativo
- Muestreo cualitativo: Recorridos de observación, rastros y huellas, transecto redes de neblina
- Muestreo cuantitativo: Transecto de Trampas Sherman y Tomahawk, trampas Pitfall, Redes de neblina

**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**

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS Y RECORRIDOS DEL MUESTREO BIÓTICO - MASTOFAUNA
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000	<b>FECHA:</b> agosto, 2024
<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:35.000	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\EA_EXPLOTACION_EPEL\PROYECTOS\2.4 MASTOFAUNA.mxd
<b>ELABORADO POR:</b> DEPARTAMENTO GIS ENTRIX	<b>SOBRE LA BASE DE:</b> KSA 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 1998, 2015. Cobertura vegetal sobre imágenes satelitales SPOTV1 1.5 segundos, septiembre 2023. ENTRIX, Huancabamba, mayo - junio 2023.
<b>PROYECTO:</b> 10490309	