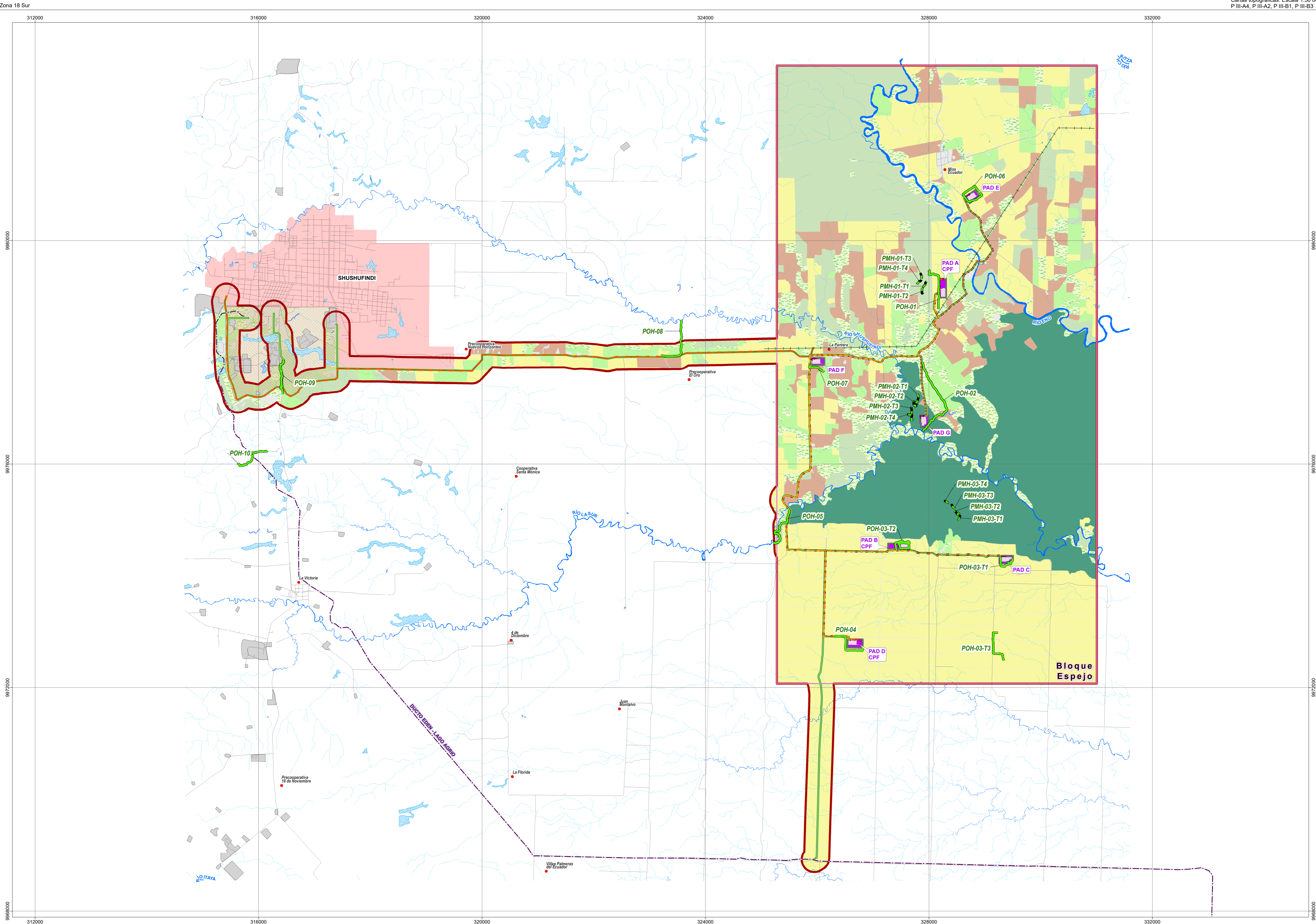


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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



**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**

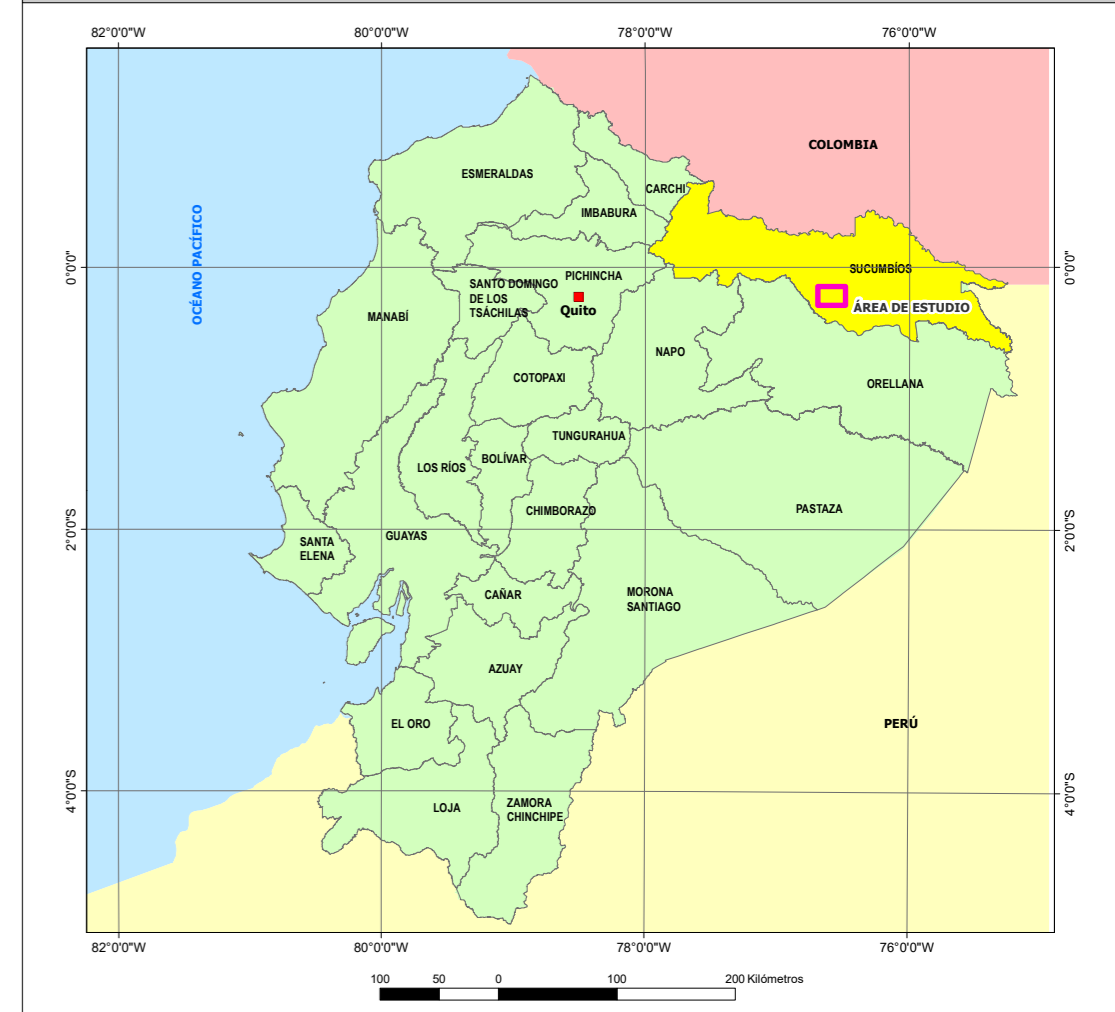
**HERPETOFAUNA**

- Cualitativo: Recorrido de observación
- Cuantitativo: Transectos lineales de 100 x 2 m

**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 - HERPETOFAUNA		
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000	<b>FECHA:</b> agosto, 2024	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\EA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\3-3-HERPETOFAUNA.mxd	<b>No.:</b> 3.2-5
<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. Cartografía vectorial sobre imagen satelital SPOT7 1.5 metros, septiembre 2015. ENTRIX. Muestra Técnica, mayo - junio 2023.		

PROYECTO: 10490309