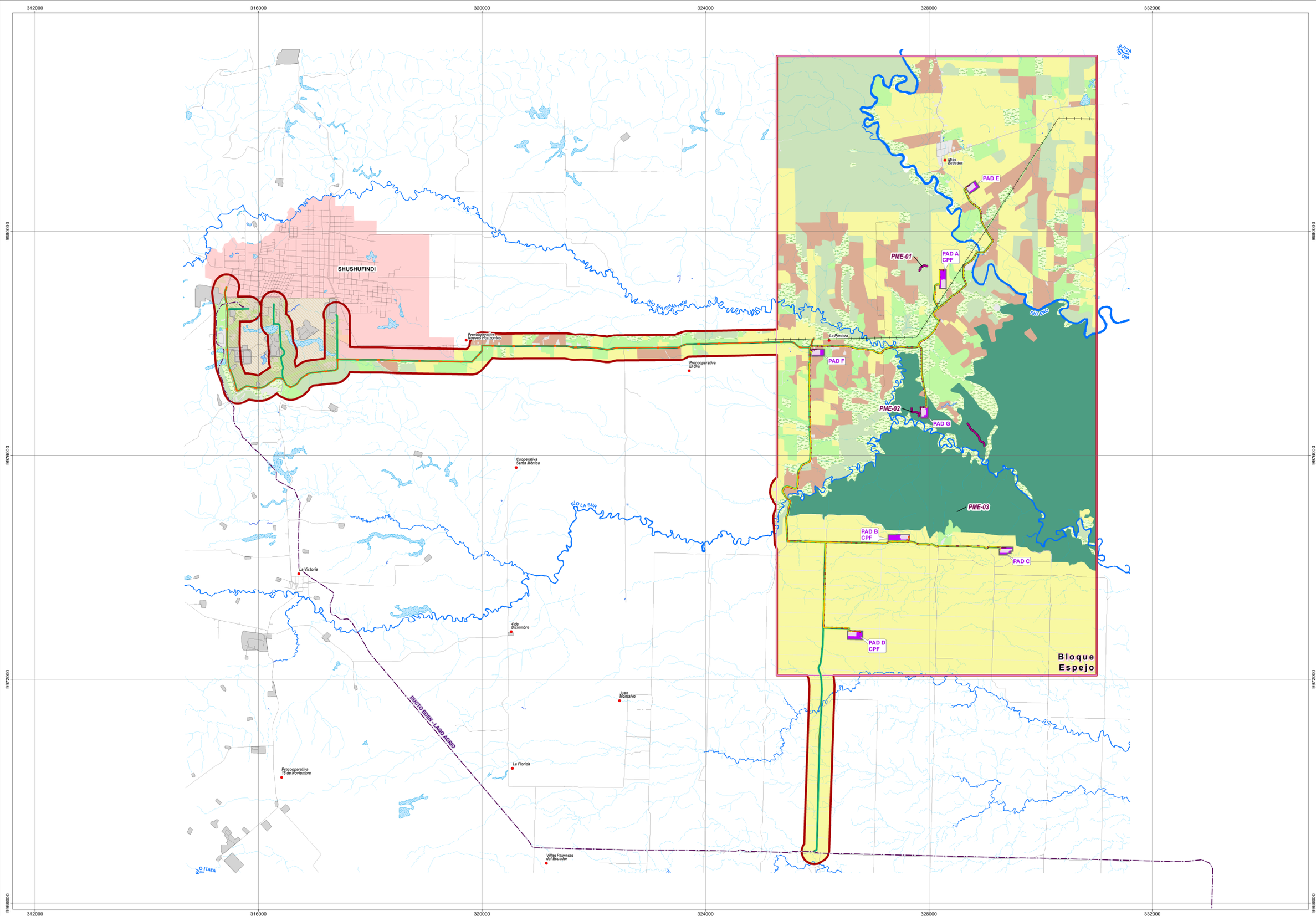


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

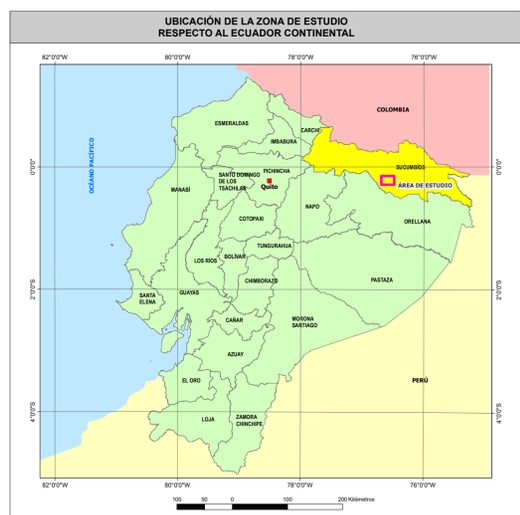
Cartas topográficas. Escala 1:50 000  
P III-A4, P III-A2, P III-B1, P III-B3

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**
- ENTOMOFAUNA**
  - 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 Agrío
- 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 - ENTOMOFAUNA

**ESCALA TRABAJO:** 1:5.000

**FECHA:** agosto, 2024

**ARCHIVO DIGITAL:** [C:\EIA\\_EXPLOTACION\\_BLOQUEESPEJO\FASE DE MONITOREO BIOTICO\\_ENTOMOFAUNA.DWG](#)

**No.:** 10.3-E

**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. Ministerio de Energía y Minas. Boque petrolero, 2005. Cobertura vegetal sobre imágenes satelitales SPOT7 1.5 megapíxels, septiembre 2023. ENTRIX. Muestreo biótico, agosto 2023.

**PROYECTO:** 10490309