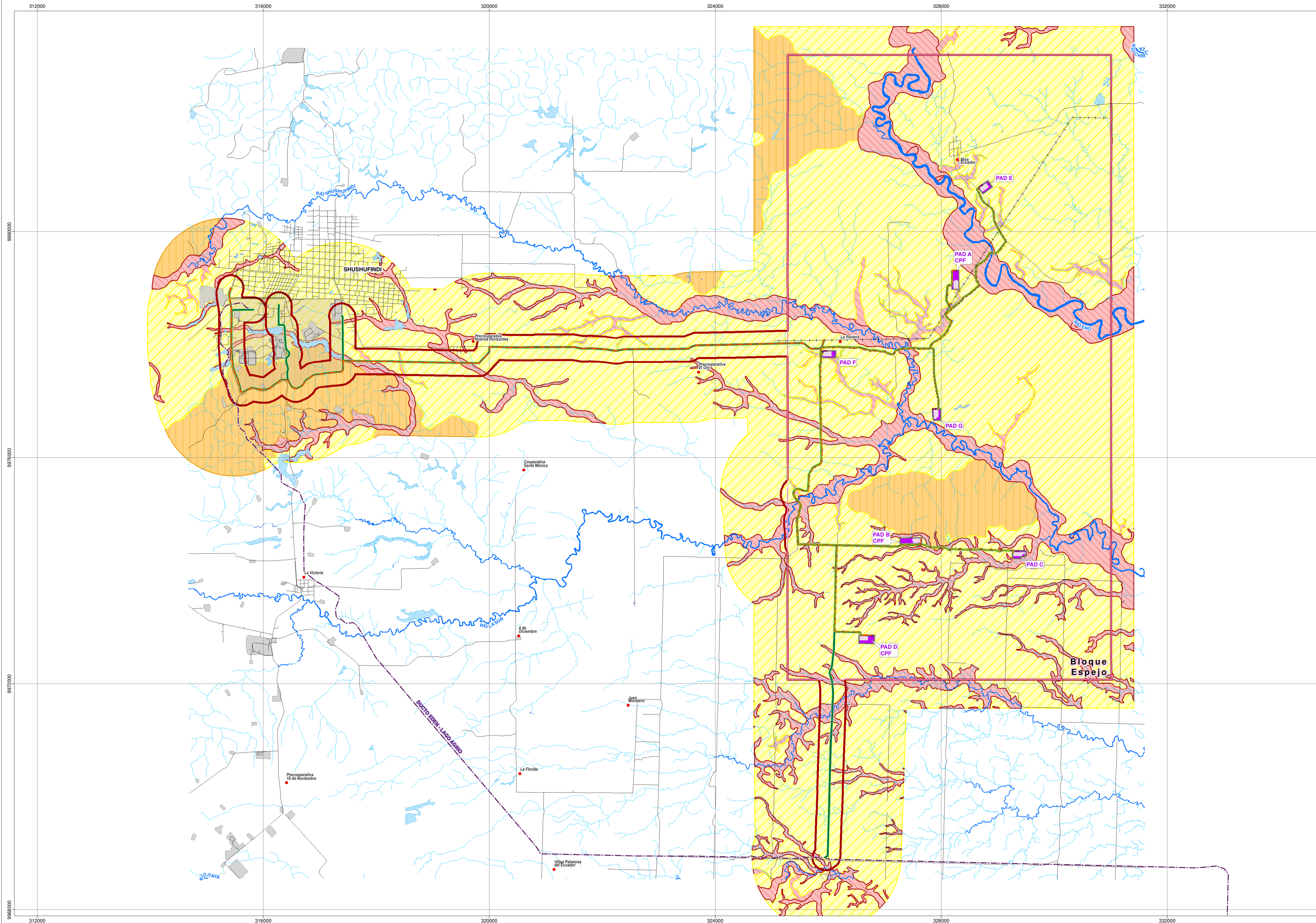


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

Zona 18 Sur



LEYENDA

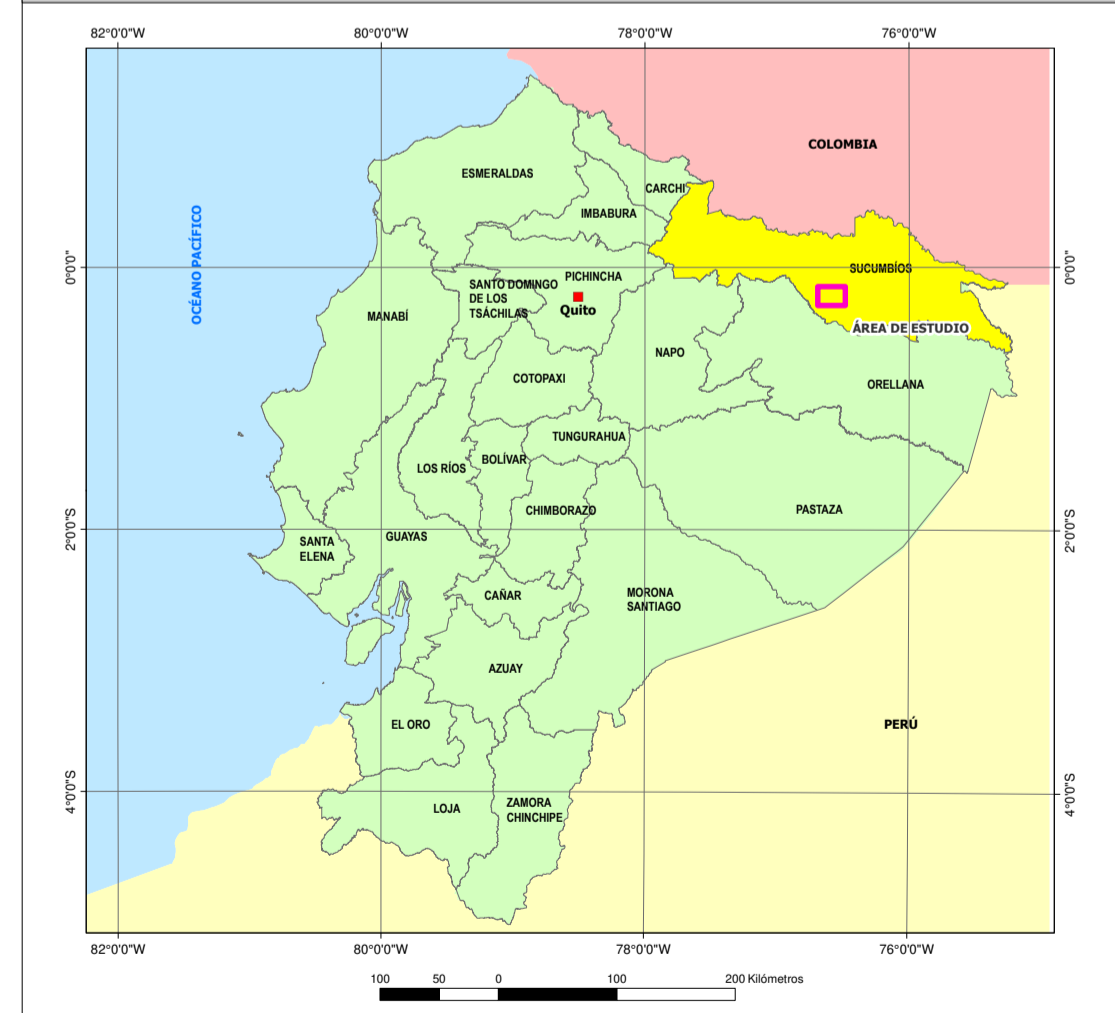
- Bloque Espejo
- Área geográfica
- Línea de flujo
- Línea de transmisión entre PADs
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Oleoducto secundario
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

SENSIBILIDAD - COMPONENTE FÍSICO

Geomorfología

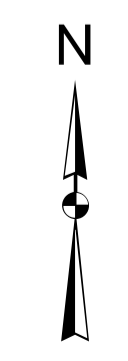
Paisaje	Procesos Fluviales	Procesos Diluviales	Procesos Gravitacionales	Procesos Antrópicos	Sensibilidad Total
Causas y meandros abandonados	Alta	Alta	Baja	Alta	Alta
Colinas muy bajas a bajas	Alta	Media	Media	Alta	Alta - Media
Llanura	Baja	Baja	Baja	Alta	Media
Valle fluvial llanura de inundación	Alta	Alta	Baja	Alta	Alta
Valle indiferenciado	Alta	Alta	Baja	Alta	Alta

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL

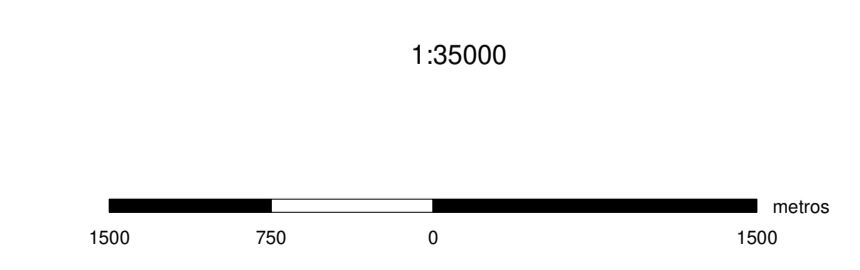


SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Via
- Drenaje principal
- Lago/laguna
- Área de inundación
- Línea de transmisión eléctrica
- Ducto Edén - Lago Agrio
- Refinería Shushufindi
- Instalación petrolera



ESCALA GRÁFICA



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 SENSIBILIDAD COMPONENTE FÍSICO
ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: agosto, 2024
ESCALA IMPRESIÓN: 1:35,000	ARCHIVO DIGITAL: <small>©ENX_EXPLORACION_EXPLORACIONPROYECTO-3-1-SENSIBILIDAD FISICA.vnt</small>
ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX	SOBRE LA BASE DE: <small>KSA, Proyecto de Inversión "Operación de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial escala 1:25.000 a nivel nacional" agosto 1998, 2011, 2017. Geopark, Carta de Inicialización de Proyecto, 2007-2008. Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero 2020. ENTRIX, Sensibilidad Física Geomorfología, julio-agosto 2023</small>

PROYECTO: 10490309