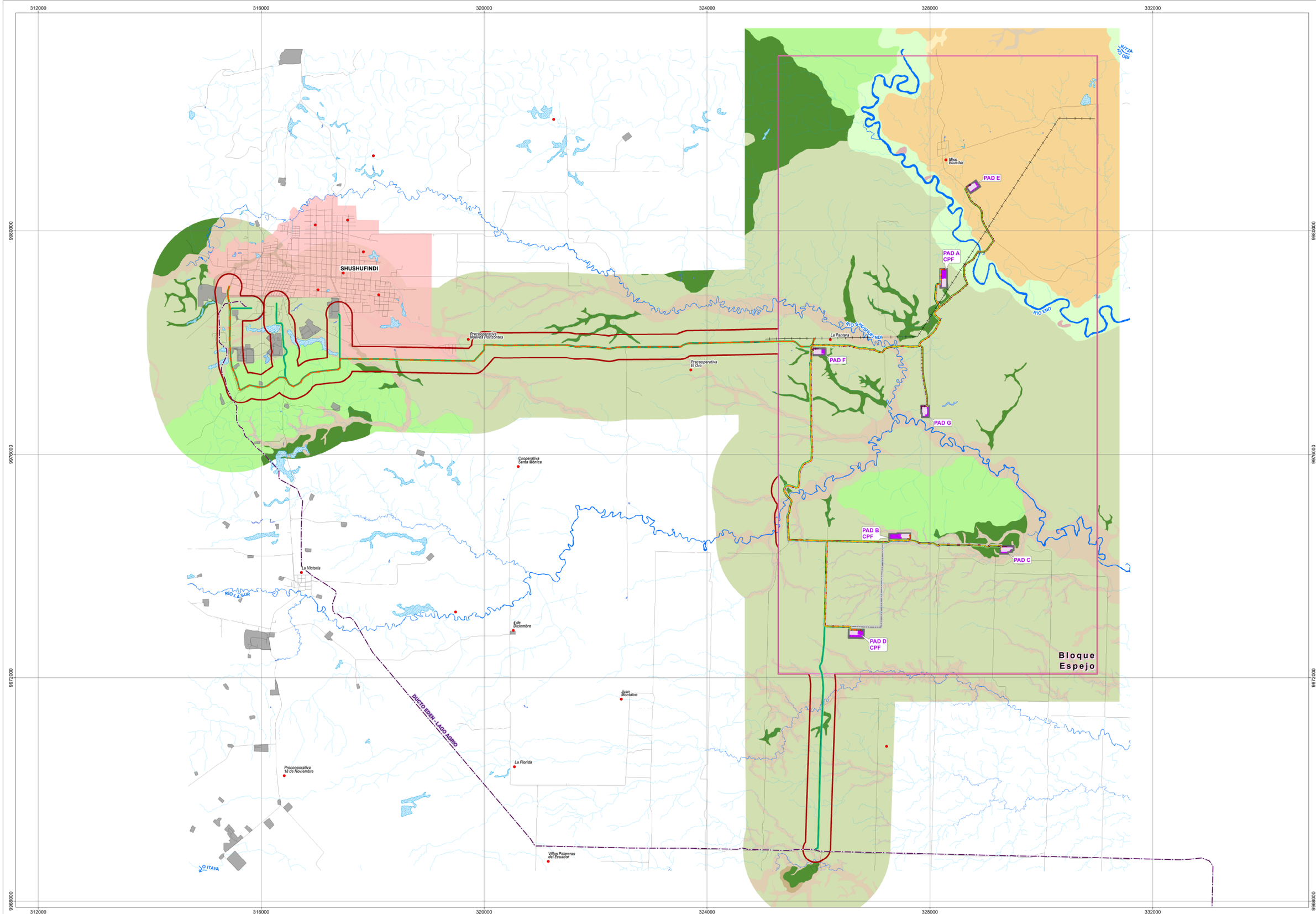


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

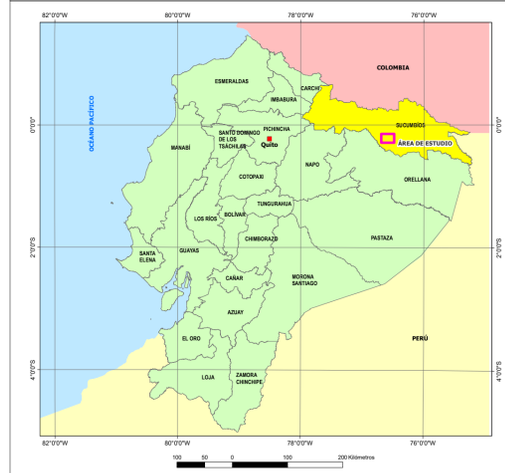
**IMPLANTACIÓN**

- 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

**CAPACIDAD DE USO**

Grupos de capacidad	Clase	Subclase
Tierras con limitaciones moderadas	IV	Ive1s1s4
		Ive1s4
		Ive2s2s4
Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes	V	Ve1s4c1
		Ve2s4c1
		Ve1s4h1c1
		Ve1s1s4s6h1c1
Tierras con muy severas limitaciones para cualquier uso (conservación)	VIII	VIIIe1s1s4h1h2c1

**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 Agrío
- 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 CAPACIDAD DE USO

<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5.000	<b>FECHA:</b> agosto, 2024	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\EA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\1-12 CAPACIDAD.mxd	<b>No.:</b> 3.1-9
--------------------------------	----------------------------	---	-------------------

**ELABORADO POR:** DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

**SOBRE LA BASE DE:** KML Proyecto de inversión "Operación de cartografía escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial escala 1:50.000 a nivel nacional" agosto 1998, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024. MAE/ANP/PTI Programa Digital, Geoposición y territorialización de proyectos, "Entorno de datos de cartografía temática escala 1:50.000, Lot 1", 2015. Nomenclatura de la Asociación Internacional de Hidrografía y Navegación, 1983.

**PROYECTO:** 10490309