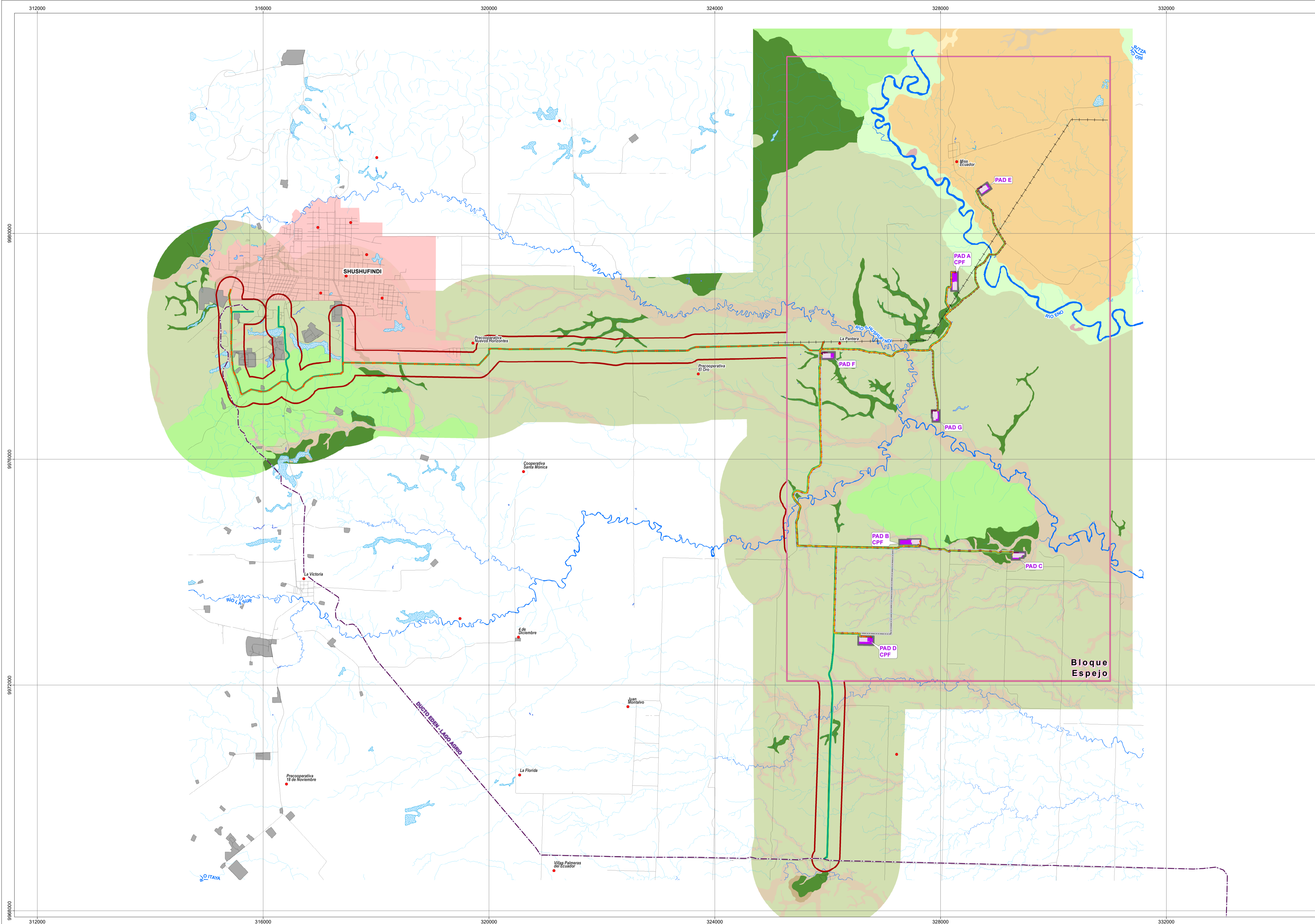


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

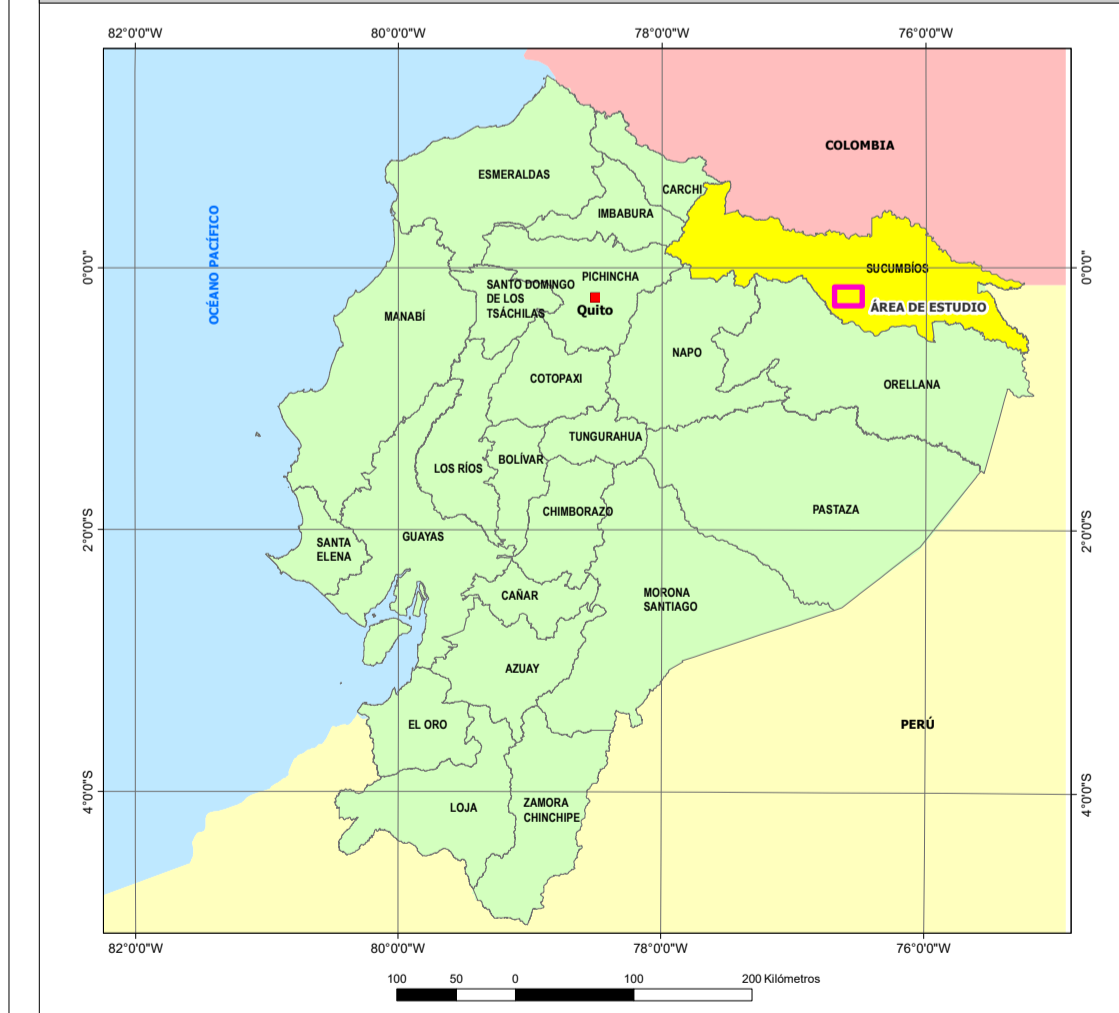
IMPLANTACIÓN

- 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

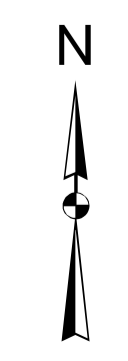


SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Zona urbana
- Vía
- Drenaje secundario
- Drenaje principal
- Lago/laguna
- Área de inundación

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- Línea de transmisión eléctrica
- Ducto Edén - Lago Agrio
- 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.

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	
ESCALA TRABAJO: 1:5.000	FECHA: agosto, 2024	ARCHIVO DIGITAL: C:\EA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\1-12 CAPACIDAD.mxd	No.: 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, 2015, 2017, 2020. MA/ANU-PMU Programa Digital, Geoposición y territorialización de energía eléctrica. Boletín Inventario 2020. MA/ANU-PMU Programa Digital, Geoposición y territorialización de energía eléctrica. Documento de cartografía temática escala 1:50.000, Lote 17, 2015. Nomenclatura de la Asociación Internacional de Hidrografía y Navegación, 1983.	

PROYECTO: 10490309