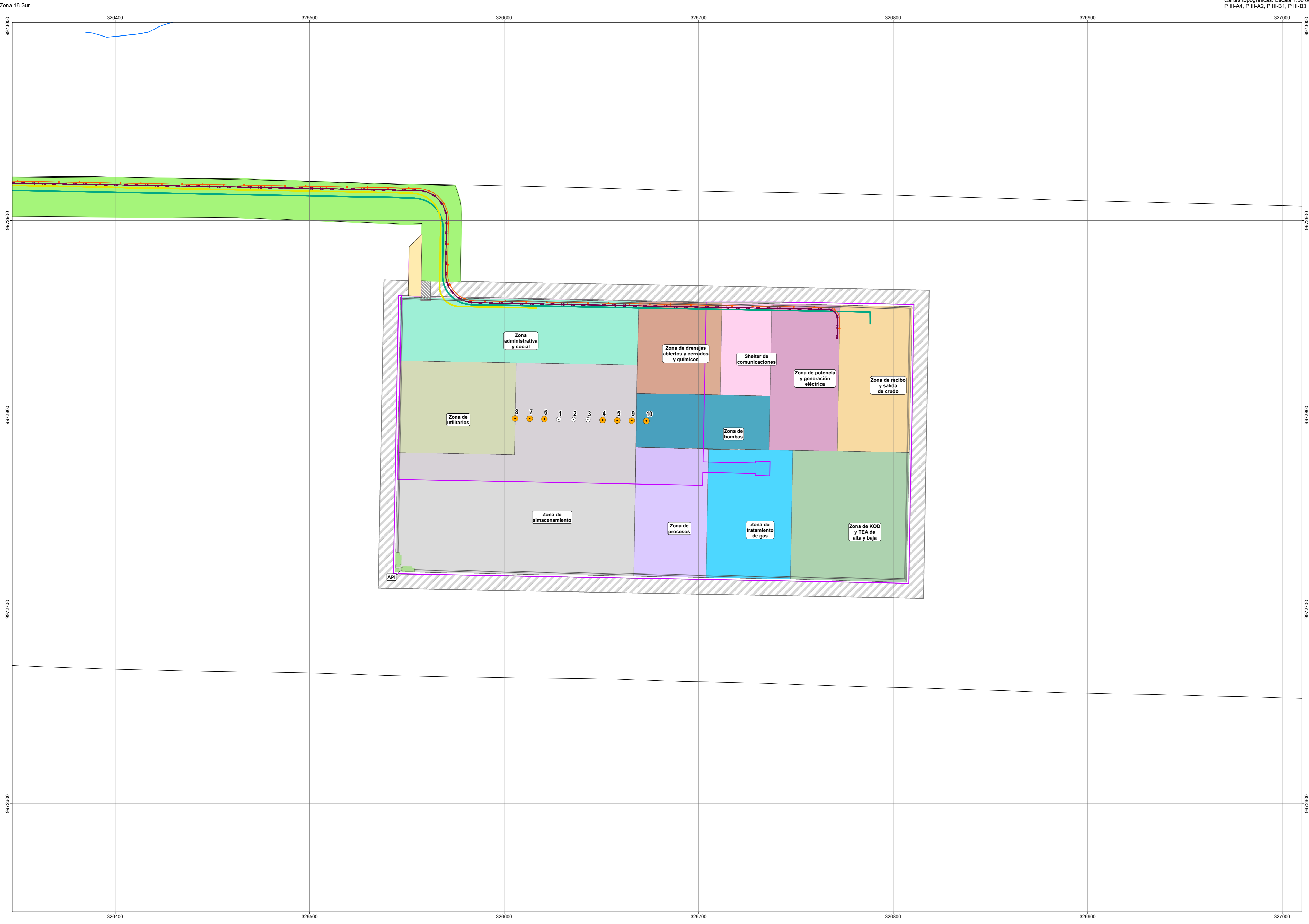


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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



LEYENDA

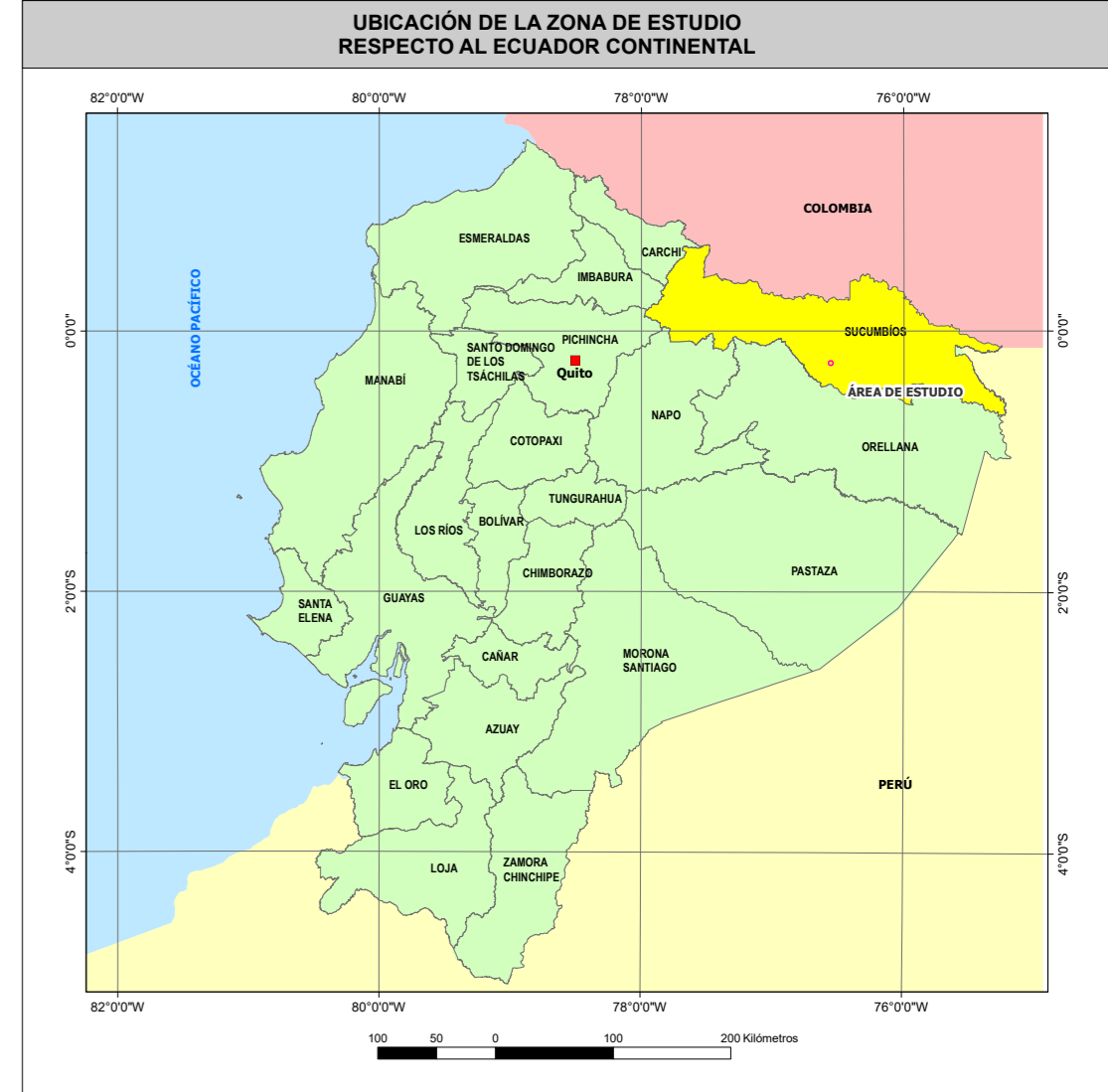
IMPLANTACIÓN

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

INFRAESTRUCTURA INTERNA

- Infraestructura interna
- API
- Shelter de comunicaciones
- Zona de utilitarios
- Zona de tratamiento de gas
- Zona de recibo y salida de crudo
- Zona de procesos
- Zona de potencia y generación eléctrica
- Zona de KOD y TEA de alta y baja
- Zona de drenajes abiertos y cerrados y químicos
- Zona de bombas
- Zona de almacenamiento
- Zona administrativa y social
- Parqueadero

Pozo	Id	WGS84 Zona 18 Sur	
		Este (m)	Norte (m)
Pozo licenciado	1	326628,13	9972797,77
	3	326643,13	9972797,49
	2	326635,63	9972797,63
	4	326650,63	9972797,35
Pozo nuevo	5	326658,12	9972797,22
	6	326620,63	9972797,91
	7	326613,13	9972798,05
	8	326605,63	9972798,19
	9	326665,62	9972797,08
	10	326673,12	9972796,94



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Vía
- Drenaje secundario



ESCALA GRÁFICA

1:1000

30 15 0 30 metros

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 IMPLANTACIÓN PAD D CPF

ESCALA TRABAJO: 1:5,000

FECHA: agosto, 2024

ARCHIVO DIGITAL: C:\EIA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\1-1-IMPANTACION_PAD_D\No. 5.1-1

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

SOBRE LA BASE DE: XDA, Proyecto de inversión "Obtención de cartografía a escala 1:5.000 y generación de cartografía técnica oficial a escala 1:5.000 a nivel nacional" desde 1998, 2013-2017. Geopark, Dentro de facilidades del proyecto, 2023. Ministerio de Energía y Minas. Etapas posteriores, 2020.

PROYECTO: 10490309