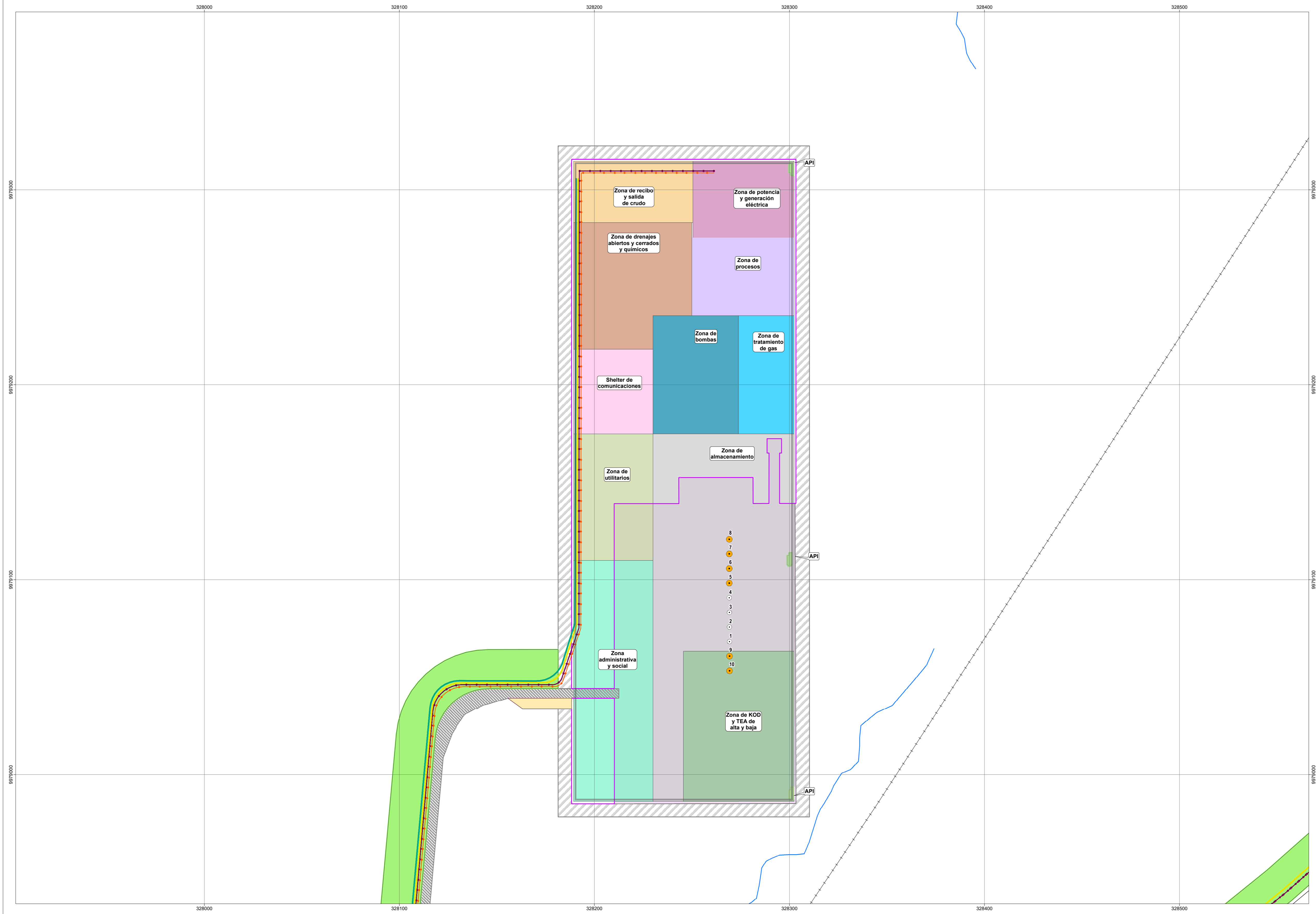


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

Zona 18 Sur



LEYENDA

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

Pozo	Id	WGS84 Zona 18 Sur	
		Este (m)	Norte (m)
Pozo licenciado	1	328269.27	9979068.23
	2	328269.24	9979075.73
	3	328269.22	9979083.23
	4	328269.19	9979090.73
	5	328269.16	9979098.23
Pozo nuevo	6	328269.16	9979105.73
	7	328269.16	9979113.23
	8	328269.16	9979120.73
	9	328269.27	9979060.73
	10	328269.27	9979053.23

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



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Vía
- Drenaje secundario
- Línea de transmisión eléctrica



ESCALA GRÁFICA

1:1000

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 A CPF

ESCALA TRABAJO: 1:5,000 **FECHA:** agosto, 2024 **ARCHIVO DIGITAL:** C:\BA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\1-1-IMPANTACION_PAD_A_CPF **No.:** 5.1-1

ESCALA IMPRESIÓN: 1:1.000

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

SOBRE LA BASE DE: IGA, Proyecto de inversión "Obtención de cartografía actual 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial escala 1:25.000 a nivel nacional" desde 1998, 2013-2017. Geopark, Diseño de facilidades del proyecto, abril 2024. Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero 2020.

PROYECTO: 10490309