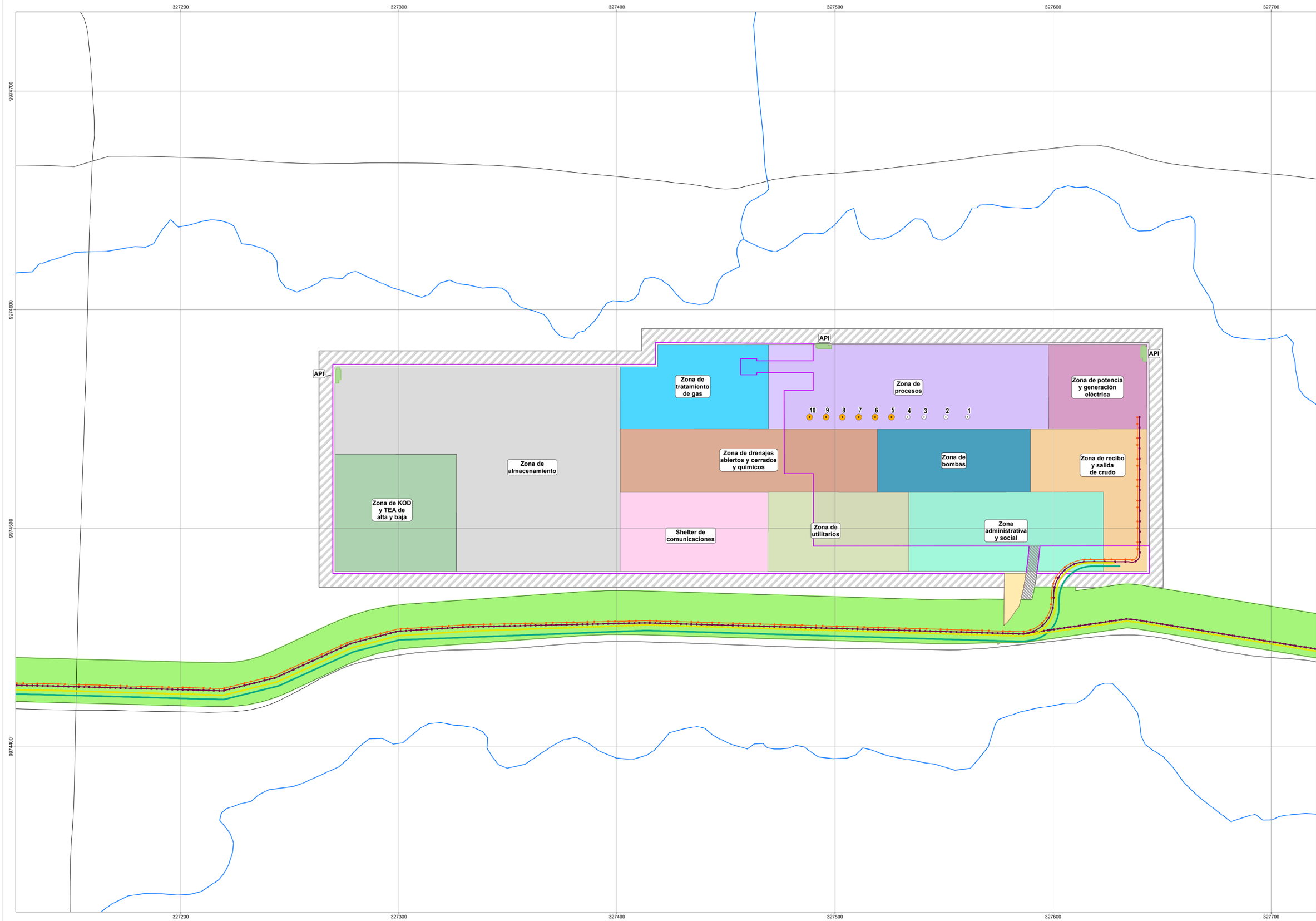


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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		Nombre
		Este (m)	Norte (m)	
Pozo licenciado	1	32750,81	997450,96	Pashuri 1
	2	32750,81	997450,92	Cara Cara 1 (Conversión a reinjector)
	3	32750,81	997450,9	Cellar 3
	4	32753,31	997450,9	-
Pozo nuevo	5	327525,81	997450,9	-
	6	327518,31	997450,9	-
	7	327510,81	997450,9	-
	8	327503,31	997450,9	-
	9	327495,81	997450,9	-
	10	327488,31	997450,9	-

- 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
- Parquedero



### SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Vía
- Drenaje secundario



### ESCALA GRÁFICA

1:900

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 B CPF

**ESCALA TRABAJO:** 1:5,000 **FECHA:** agosto, 2024 **ARCHIVO DIGITAL:** **No.** 5.1-1

**ESCALA IMPRESIÓN:** 1:900

**ELABORADO POR:** DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

**SOBRE LA BASE DE:** XDA, Proyecto de inversión "Obtención de cartografía actual 1:5 000 y generación de cartografía básica actual escala 1:5 000 a nivel nacional" desde 1992, 2013-2017. Geopark, Diseño de facilidades del proyecto, 2012. Ministerio de Energía y Minas. Boque petróleo, 2020.

**PROYECTO:** 10490309