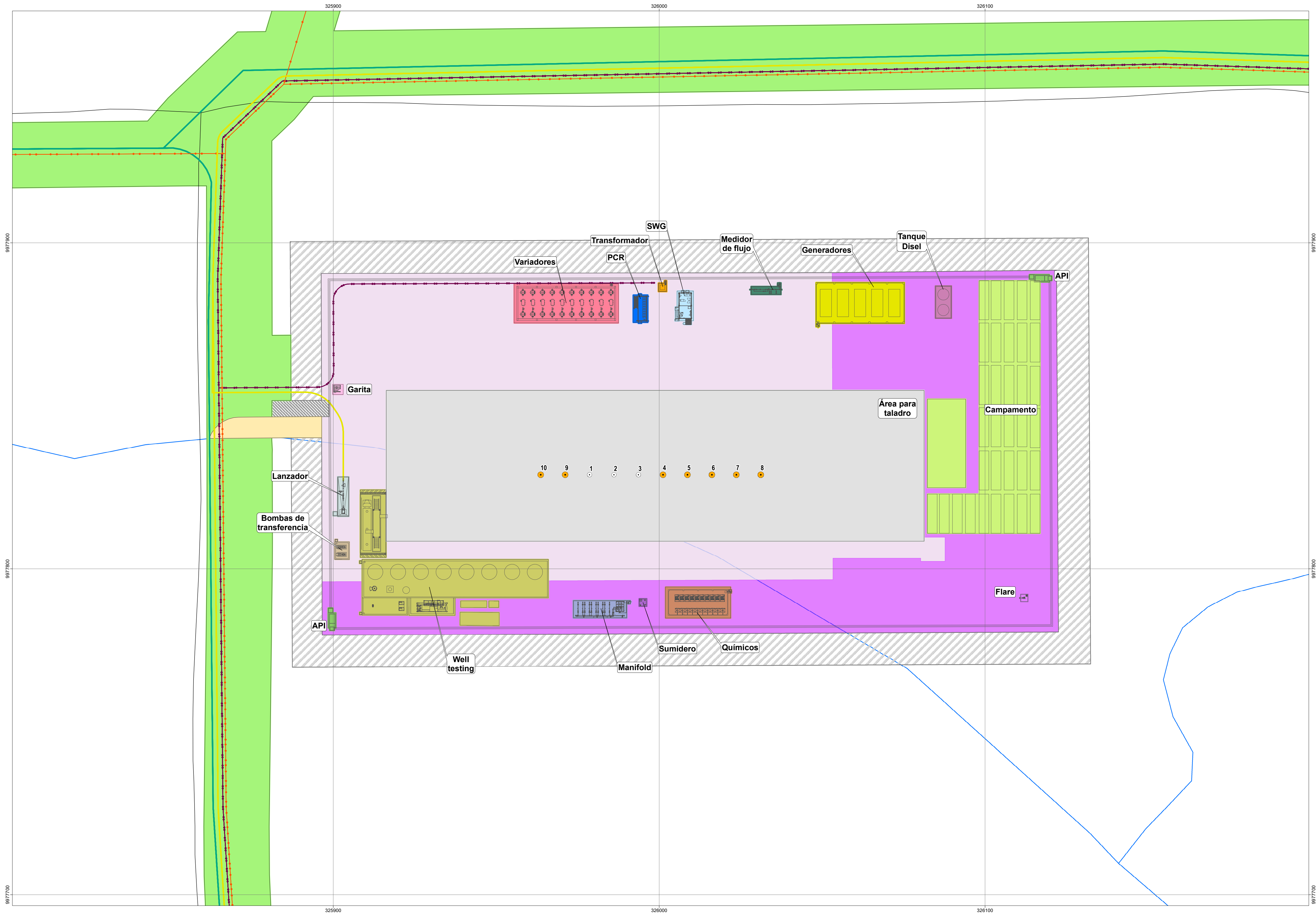


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

Zona 18 Sur



### LEYENDA

**IMPLANTACIÓN**

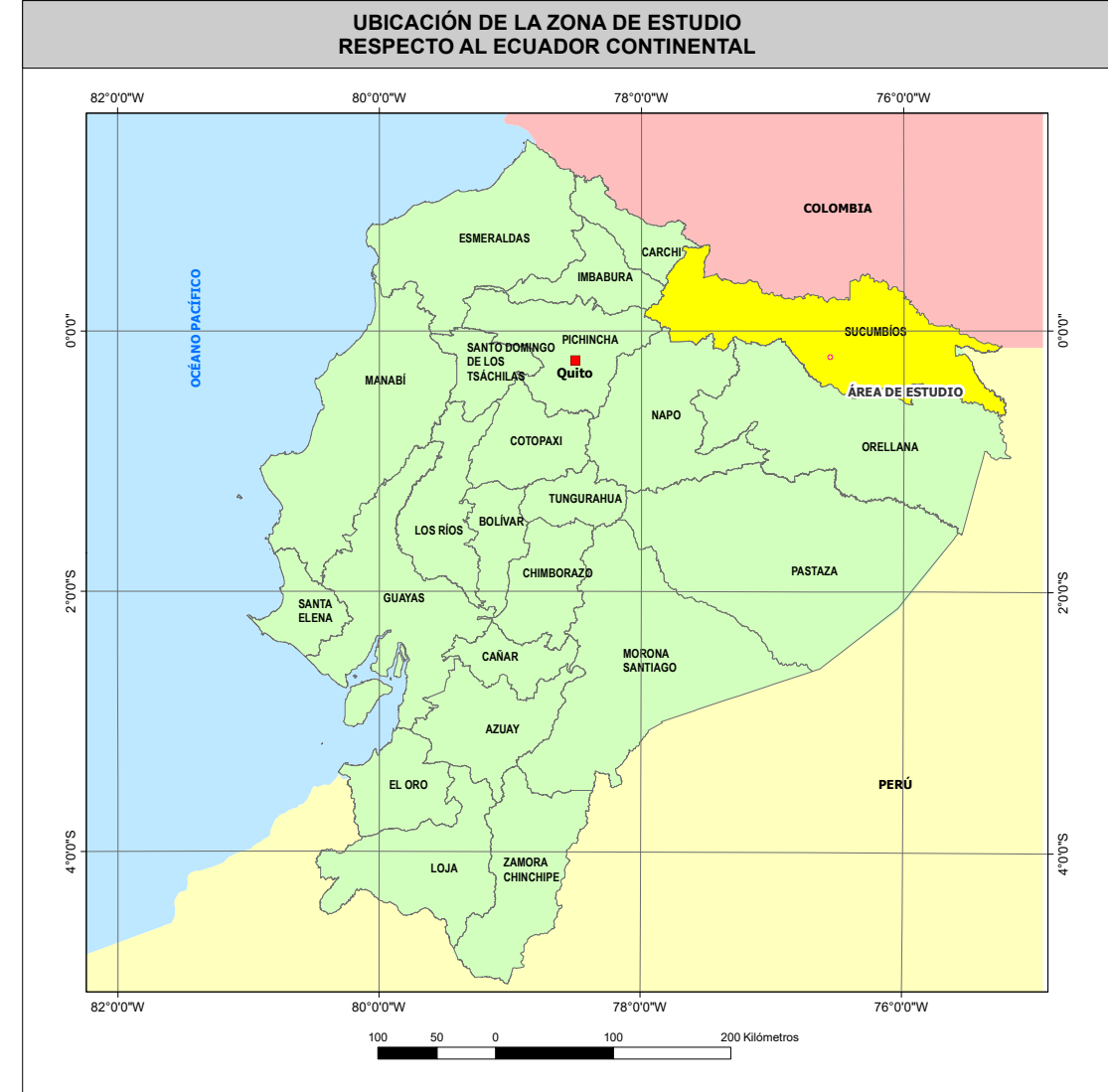
- Línea de flujo
- Línea de transmisión entre PADs
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Oleoducto secundario
- Acceso licenciado
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

**INFRAESTRUCTURA INTERNA**

Pozo	Id	WGS84 Zona 18 Sur	
		Este (m)	Norte (m)
Pozo licenciado	1	325978,66	9977828,87
	2	325986,16	9977828,87
	3	325993,66	9977828,87
Pozo nuevo	4	326001,16	9977828,87
	5	326008,66	9977828,87
	6	326016,16	9977828,87
	7	326023,66	9977828,87
	8	326031,16	9977828,87
	9	325971,16	9977828,87
	10	325963,66	9977828,87

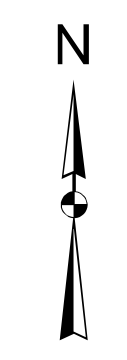
**Infraestructura interna**

- API
- Área para taladro
- Bombas de transferencia
- Campamento
- Flare
- Garita
- Generadores
- Lanzador
- Manifold
- Medidor de flujo
- PCR
- Químicos
- Sumidero
- SWG
- Tanque Diesel
- Transformador
- Variadores
- Well testing
- Parqueadero



### SÍMBOLOS CONVENCIONALES

- Vía
- Drenaje secundario



### ESCALA GRÁFICA

1:600

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 F

**ESCALA TRABAJO:** 1:5,000 **FECHA:** agosto, 2024 **ARCHIVO DIGITAL:** C:\EA\_EXPLOTACION\_EPLEPROYECTOS\1-1-IMPLANTACION\_PAD\_F.mxd **No.:** 5.1-1

**ESCALA IMPRESIÓN:** 1:600

**ELABORADO POR:** DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

**SOBRE LA BASE DE:** IGA, Proyecto de inversión "Obtención de cartografía a escala 1:5.000 y generación de cartografía básica oficial a escala 1:25.000 a nivel nacional" desde 1992, 2015-2017. Geopark, Diseño de facilidades del proyecto, 2022. Ministerio de Energía y Minas. Etapas petroleras, 2020.

**PROYECTO:** 10490309