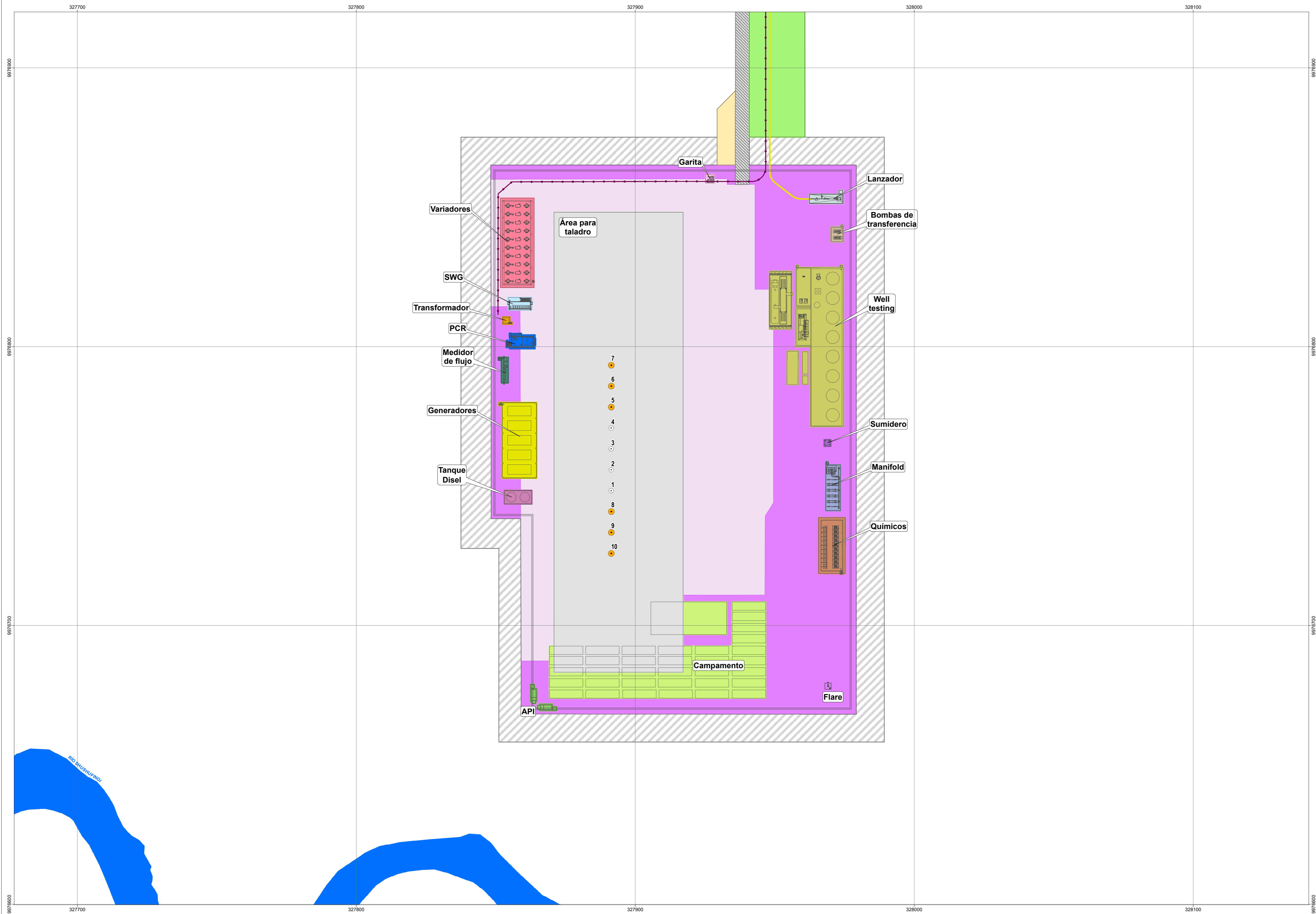


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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

Zona 18 Sur



### LEYENDA

**IMPLANTACIÓN**

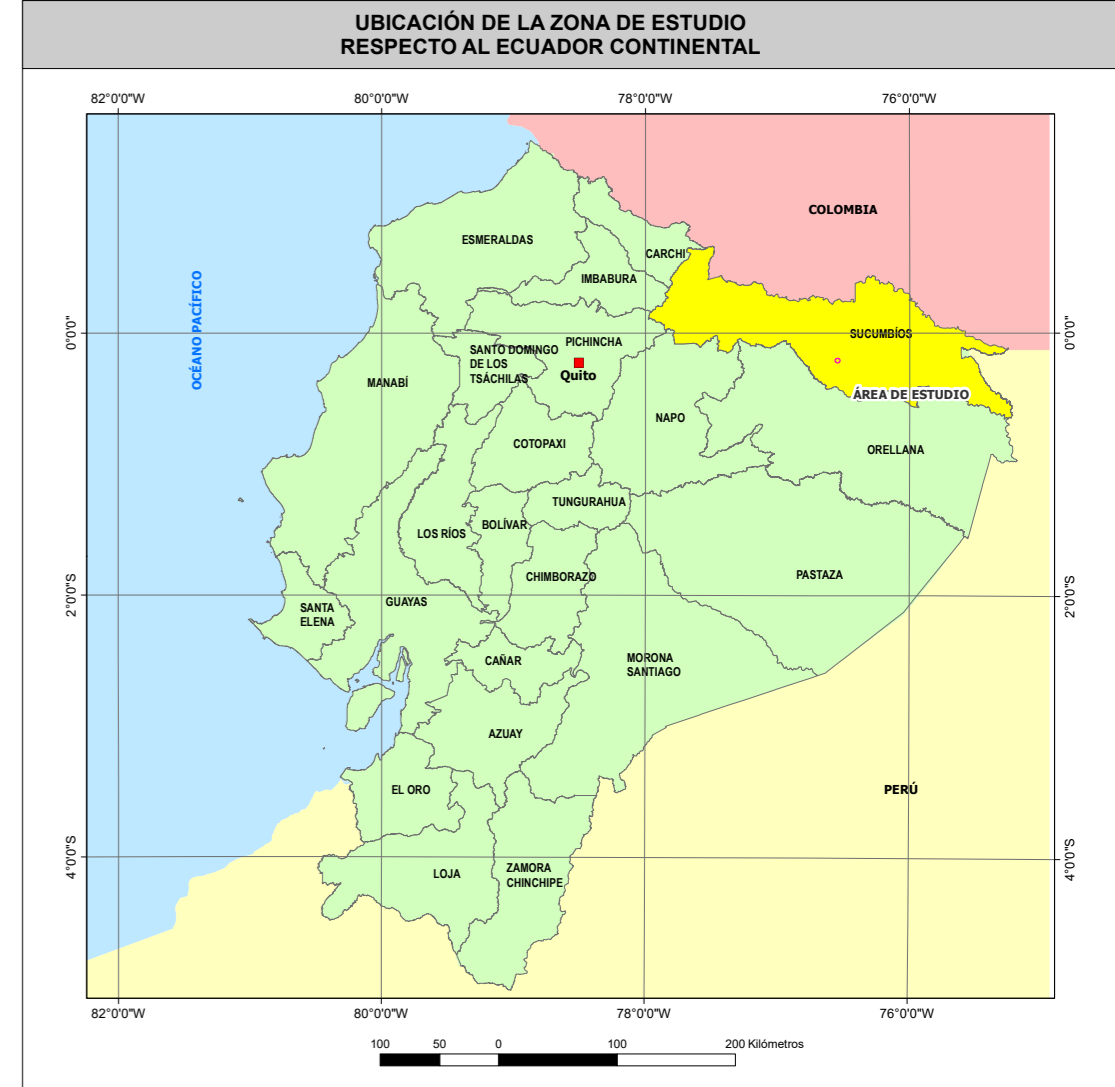
- Línea de flujo
- Línea de transmisión entre PADs
- Línea de transmisión interconexión con el Sistema Nacional Interconectado (SNI)
- Acceso licenciado
- Derecho de vía compartido
- Ampliación
- Plataforma licenciada
- Talud

**INFRAESTRUCTURA INTERNA**

Pozo	Id	WGS84 Zona 18 Sur	
		Este (m)	Norte (m)
Pozo licenciado	1	327891,42	9976748,36
	2	327891,42	9976755,86
	3	327891,42	9976763,36
	4	327891,42	9976770,86
Pozo nuevo	5	327891,42	9976778,36
	6	327891,42	9976785,86
	7	327891,42	9976793,36
	8	327891,42	9976740,86
	9	327891,42	9976733,36
	10	327891,42	9976725,86

**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

- Drenaje principal



### ESCALA GRÁFICA

1:700

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 G

<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:5,000	<b>FECHA:</b> agosto, 2024	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\EA_EXPLOTACION_EPL\PROYECTOS\1-1-IMPLANTACION_PAD_G.mxd	<b>No.:</b> 5.1-1
--------------------------------	----------------------------	--	-------------------

**ELABORADO POR:** DEPARTAMENTO GIS ENTRIX

**SOBRE LA BASE DE:** X2A, 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, 2013-2017. Geopark, Diseño de facilidades del proyecto, 2022. Ministerio de Energía y Minas. Etapas posteriores, 2020.

**PROYECTO:** 10490309