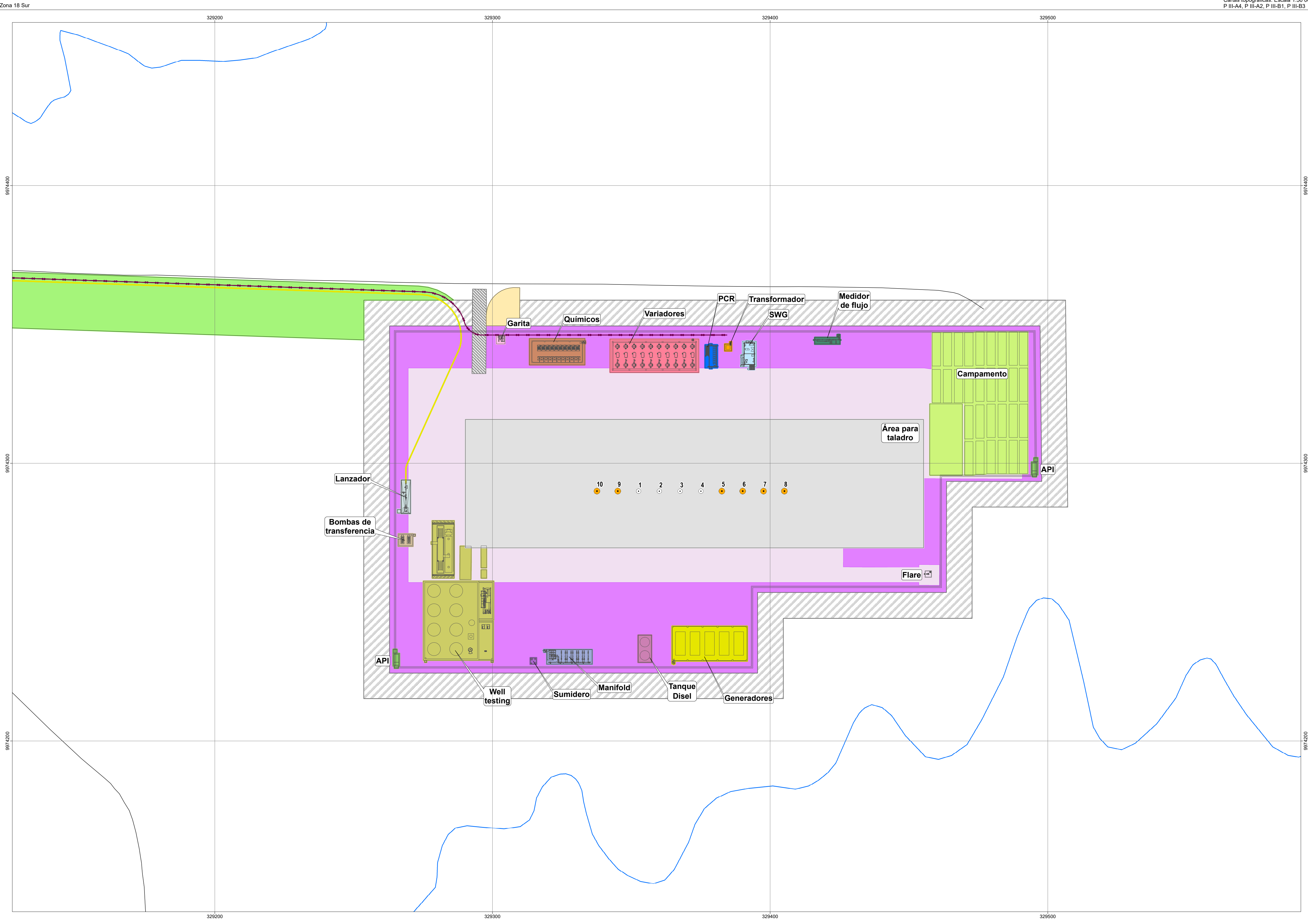


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN DEL BLOQUE ESPEJO

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



LEYENDA

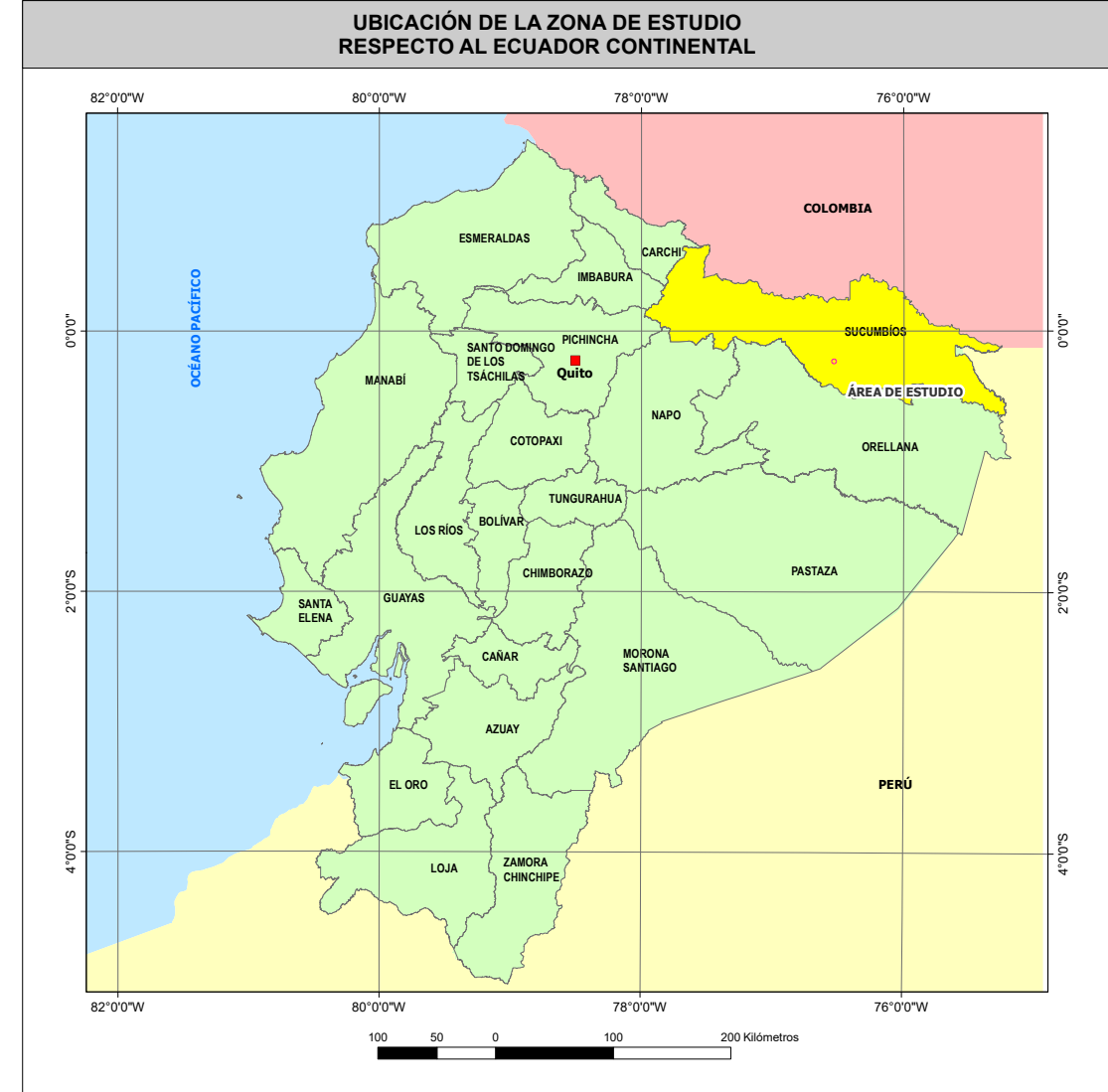
IMPLANTACIÓN

- 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

Pozo	Id	WGS84 Zona 18 Sur	
		Este (m)	Norte (m)
Pozo licenciado	1	329352,63	9974289,97
	2	329360,13	9974289,97
	3	329367,63	9974289,97
	4	329375,13	9974289,97
Pozo nuevo	5	329382,63	9974289,97
	6	329390,13	9974289,97
	7	329397,63	9974289,97
	8	329405,13	9974289,97
	9	329345,13	9974289,97
	10	329337,63	9974289,97

- 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

1:700

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 C

ESCALA TRABAJO: 1:5,000	FECHA: agosto, 2024	ARCHIVO DIGITAL: C:\EA_EXPLOTACION_ESPEJO\PROYECTOS\1-1-IMPLANTACION_PAD_C.mxd	No.: 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 1998, 2013-2017. Geopark, Dentro de las facilidades del proyecto, 2023. Ministerio de Energía y Minas. Etapas posteriores, 2020.

PROYECTO: 10490309