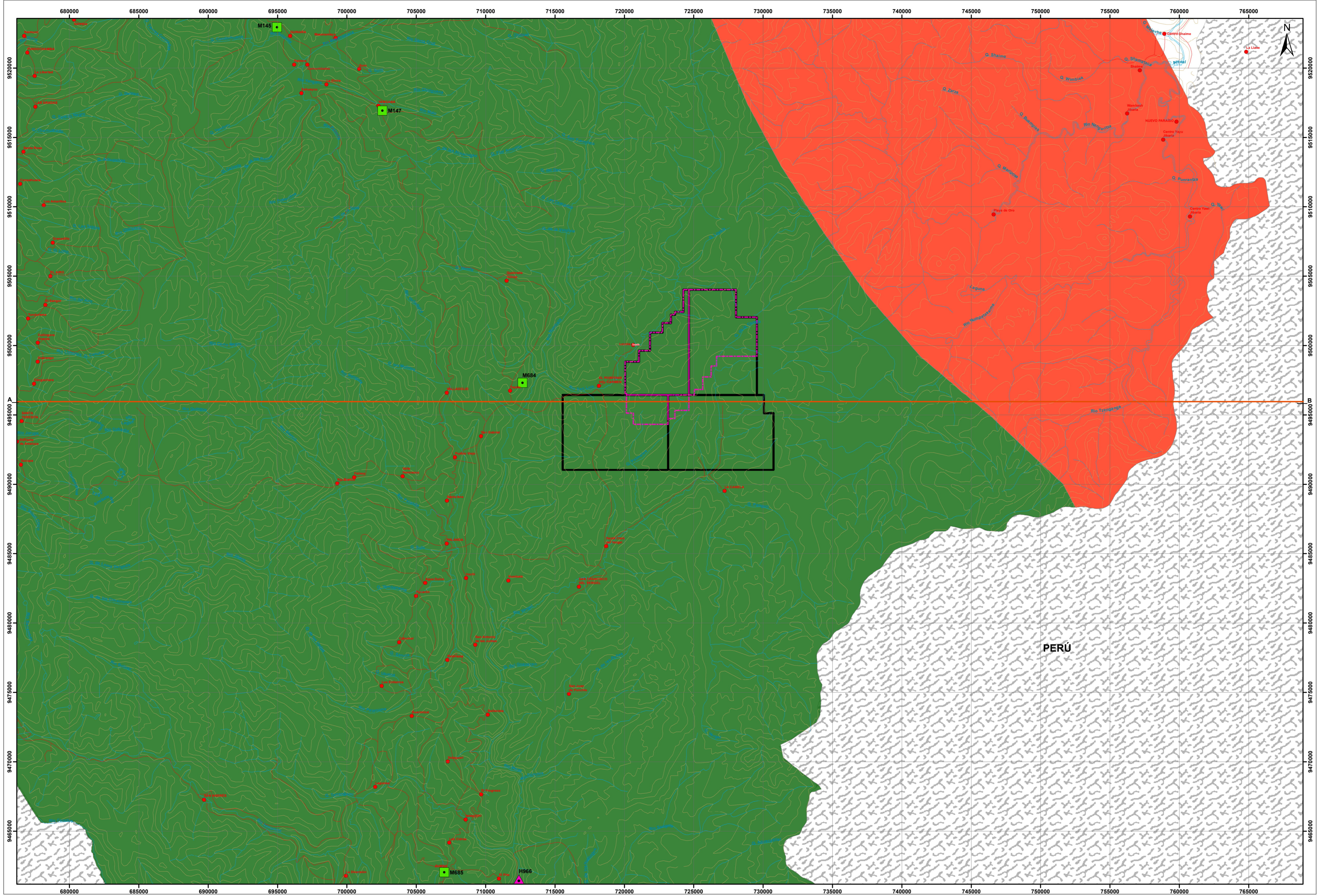


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1 (CÓD. 50000879), PORVENIR 2 (CÓD. 50000876), PORVENIR 3 (CÓD. 50000877), PORVENIR 4 (CÓD. 50000878)

ECUADOR - ESCALA 1:45.000

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50.000 : N VIII- D 4; N VIII-C 3;
N VIII- D 2; N VIII-C 1



LEYENDA TEMÁTICA

- Concesión Minera El Porvenir
- Área Operativa

ISOTERMAS - RANGO

- 19,45 ; 21,52 °C
- 21,52 ; 23,05 °C

ESTACIONES

- Estación Hidrológica
- Estación Meteorológica

TABLA DE COORDENADAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	NOMBRE	X	Y
Estación Meteorológica	M145	QUINARA INAMHI	694953,69	9522951,64
Estación Meteorológica	M147	YANGANA	702556,04	9516942,95
Estación Meteorológica	M684	VALLADOLID	712650,53	9497317,48
Estación Meteorológica	M685	ZUMBRA	707006,80	9462034,24
Estación Hidrológica	H966	MAYO AJ GDA.ZUMBAYACU	712398,04	9461526,98



SIGNOS CONVENCIONALES

<ul style="list-style-type: none"> ● Centros Poblados Vias — Via Principal - - - Via Local - - - - - Sendero - - - - - Rodera — Drenaje Principal 	<ul style="list-style-type: none"> — Drenaje Secundario — Curvas de Nivel Índice — Curvas de Nivel Intermedia x Punto Acotado — Línea de Corte A-B
--	--

ESCALA GRÁFICA

8.400 4.200 0 8.400 Meters

Proyección UTM Elipsoide WGS84.
Datum horizontal : Sistema Geodésico Mundial WGS-84.
Datum vertical : Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

El presente Estudio fue realizado con cartografía base a escala 1:50000 altimetría

GUÍA DE ELEVACIÓN

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1, PORVENIR 2, PORVENIR 3, PORVENIR 4

REVISADO POR: Ing. José Iniguez	CONTIENE: MAPA ISOTERMAS	FECHA: Mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\EL_PORVENIR_2023\MXD
ESCALA TRABAJO: 1:50.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:140.000	No:	05
ELABORADO POR: Ing. Daniela Terán		FUENTE DE INFORMACIÓN TEMÁTICA: Cartas Topográficas, IGM, Escala 1:50.000, 2013 INAMHI, Isotermas e Isotermas, Esc. 1:17.000.000, 2017	

PROYECTO: EsIA- El Porvenir