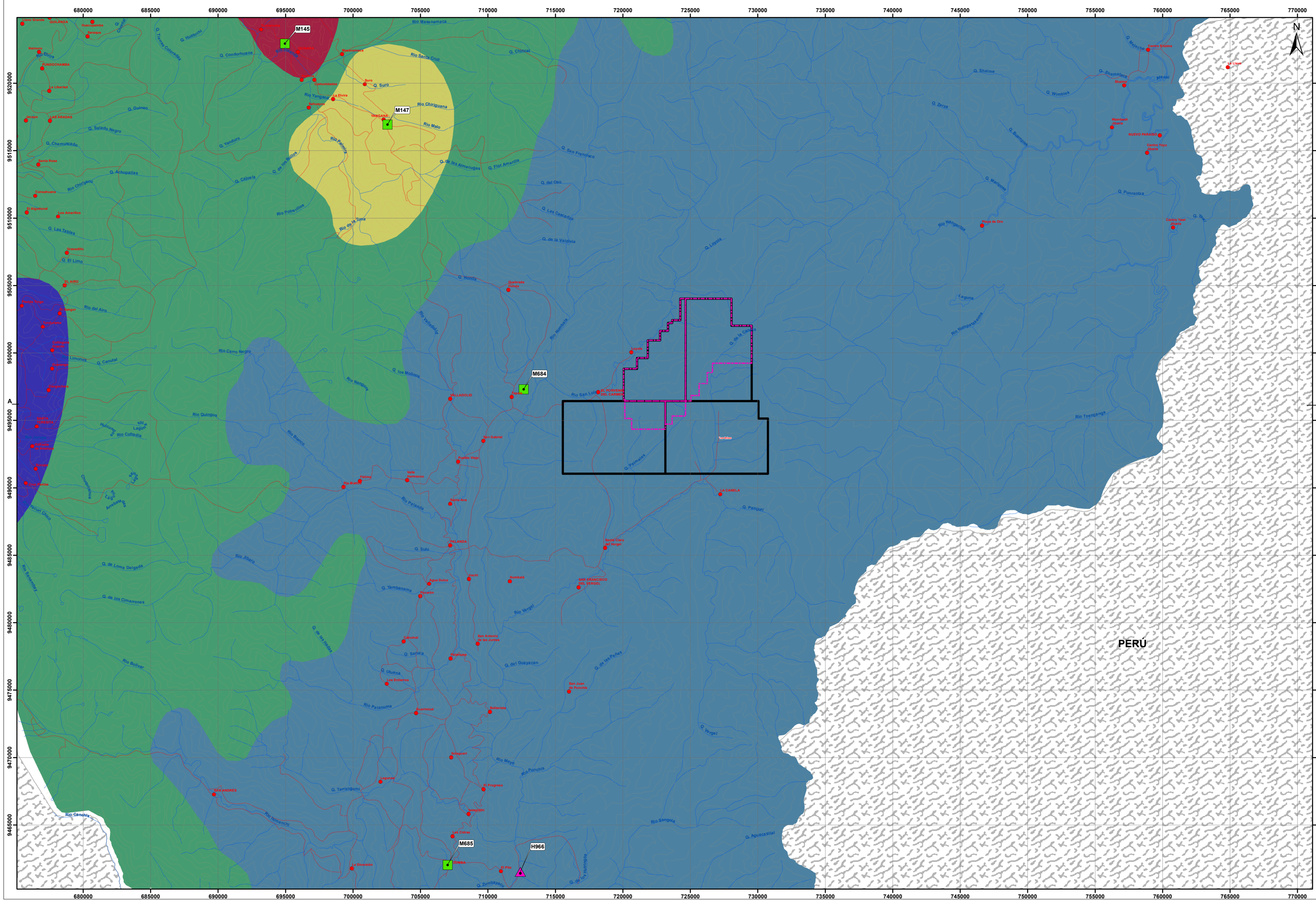


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1 (CÓD. 50000879), PORVENIR 2 (CÓD. 50000876), PORVENIR 3 (CÓD. 50000877), PORVENIR 4 (CÓD. 50000878)

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
- TIPO DE CLIMA**
- Clima Subhúmedo con pequeño déficit de agua, Mesotérmico templado frío
 - Clima húmedo con pequeño déficit de agua, Mesotérmico templado cálido
 - Clima seco sin exceso de agua, Mesotérmico templado cálido
 - Clima subhúmedo con moderada deficiencia de agua en época seca, Mesotérmico templado cálido
 - Clima subhúmedo con pequeño exceso de agua, Mesotérmico templado cálido

- ESTACIONES**
- Estación Hidrológica
 - ▲ Estación Meteorológica

TABLA DE COORDENADAS

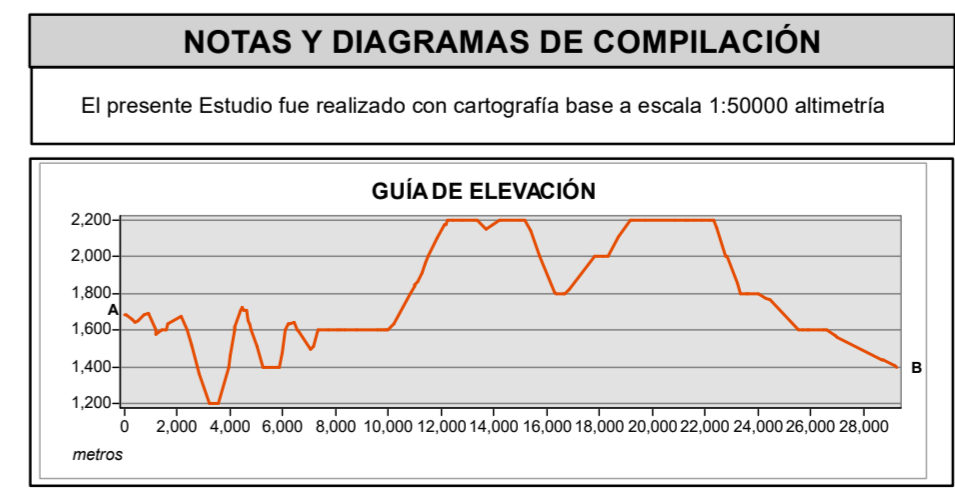
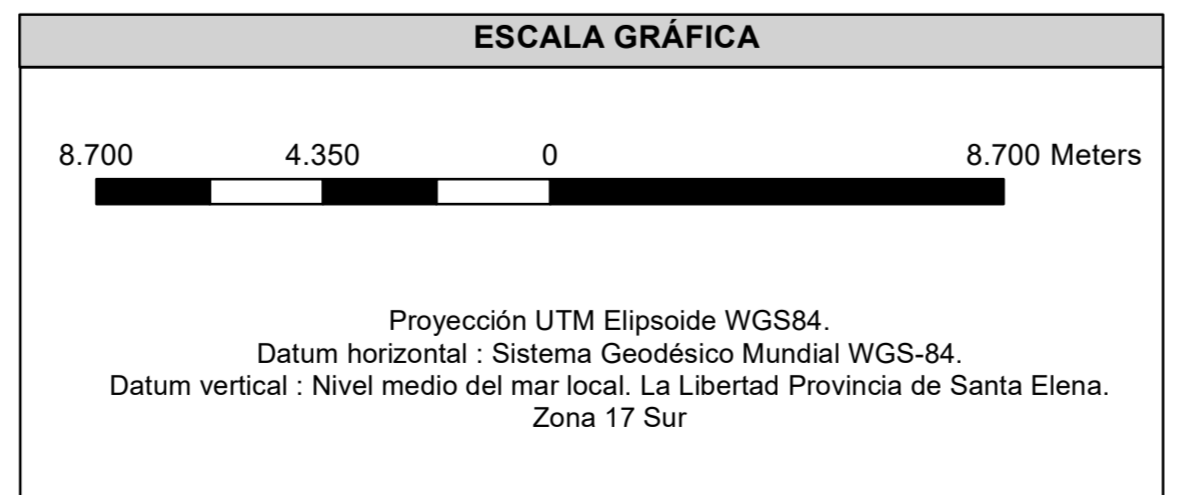
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	NOMBRE	X	Y
Estación Meteorológica	M145	QUINARA INIAMI	698253,69	9522955,64
Estación Meteorológica	M147	YANGAMA	702556,04	9516943,95
Estación Meteorológica	M684	VALLADOLID	712650,53	9497317,48
Estación Meteorológica	M685	ZUMBA	707006,80	9462034,24
Estación Hidrológica	H966	MAYO AJ QDA ZUMBAYACU	712398,04	9461526,98

UBICACION DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

● Centros Poblados	— Drenaje Secundario
— Via Principal	— Curvas de Nivel Índice
- - - Via Local	- - - Curvas de Nivel Intermedia
- - - - Sendero	x Punto Acotado
— Rodera	— Línea de Corte A-B
 Drenaje Principal	



Green Rock

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 CLIMÁTICO
ESCALA TRABAJO: 1:50.000	FECHA: Mayo, 2023
ESCALA IMPRESIÓN: 1:145.000	ARCHIVO DIGITAL: C:\EL_PORVENIR_2023\MXD
ELABORADO POR: Ing. Daniela Terán	NO: 03
FUENTE DE INFORMACIÓN TEMÁTICA: Cartas Topográficas, IGM, Escala 1:50.000, 2013 INAMHI, Mapa de Círculos, Estaciones Hidrológicas y Meteorológicas, Esc: 1:100.000, 2018.	

PROYECTO: EsIA- El Porvenir