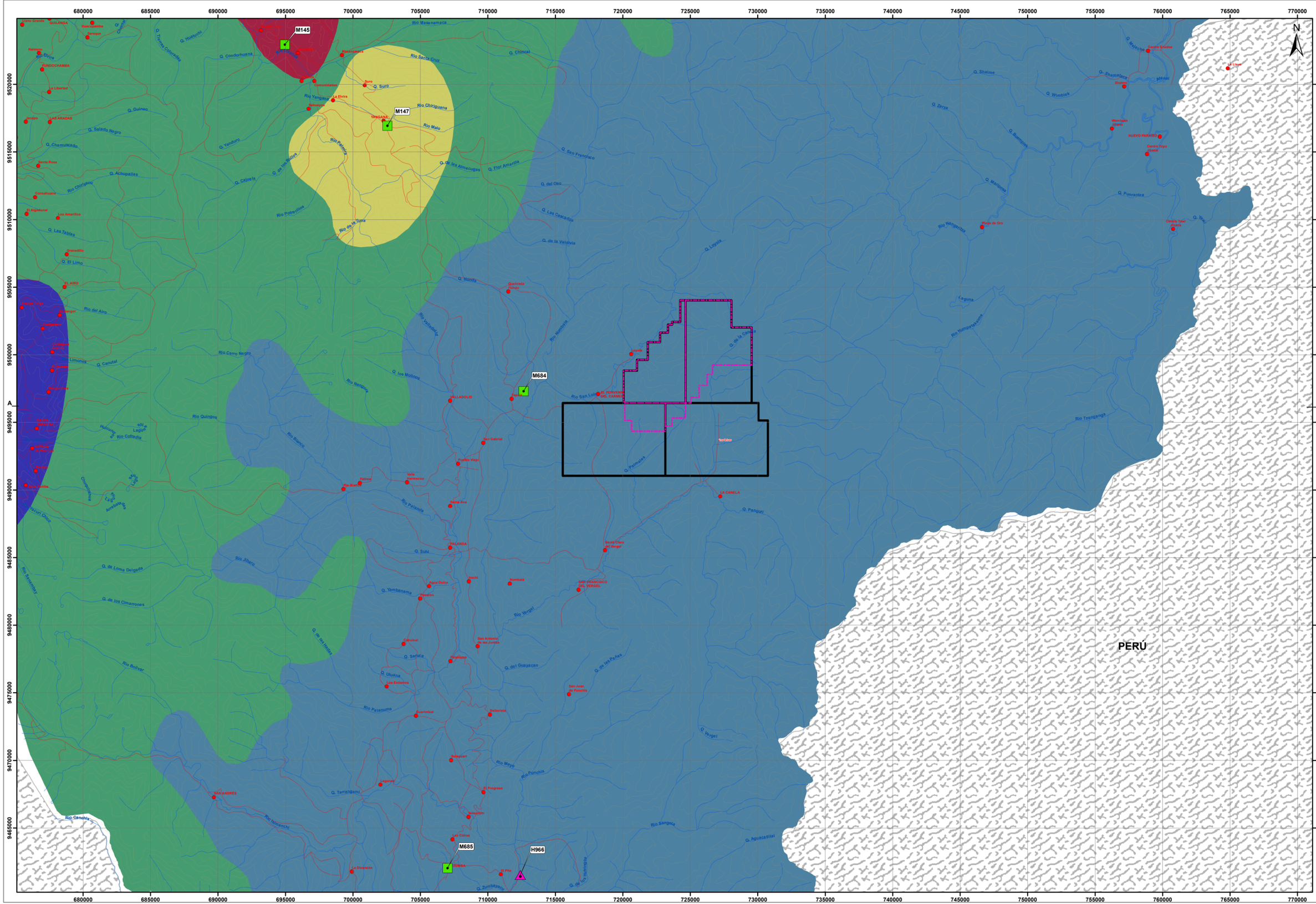


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1 (CÓD. 50000879), PORVENIR 2 (CÓD. 50000876), PORVENIR 3 (CÓD. 50000877), PORVENIR 4 (CÓD. 50000878)

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- C1



### 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

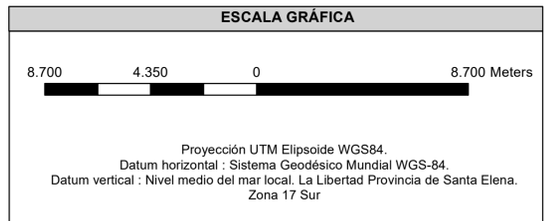
#### TABLA DE COORDENADAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	NOMBRE	X	Y
Estación Meteorológica	M145	QUINARA INAMHI	698253,69	9523951,64
Estación Meteorológica	M147	YANGAMA	702556,04	9516941,95
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



### SIGNOS CONVENCIONALES

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



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

PROYECTO: EsIA- El Porvenir