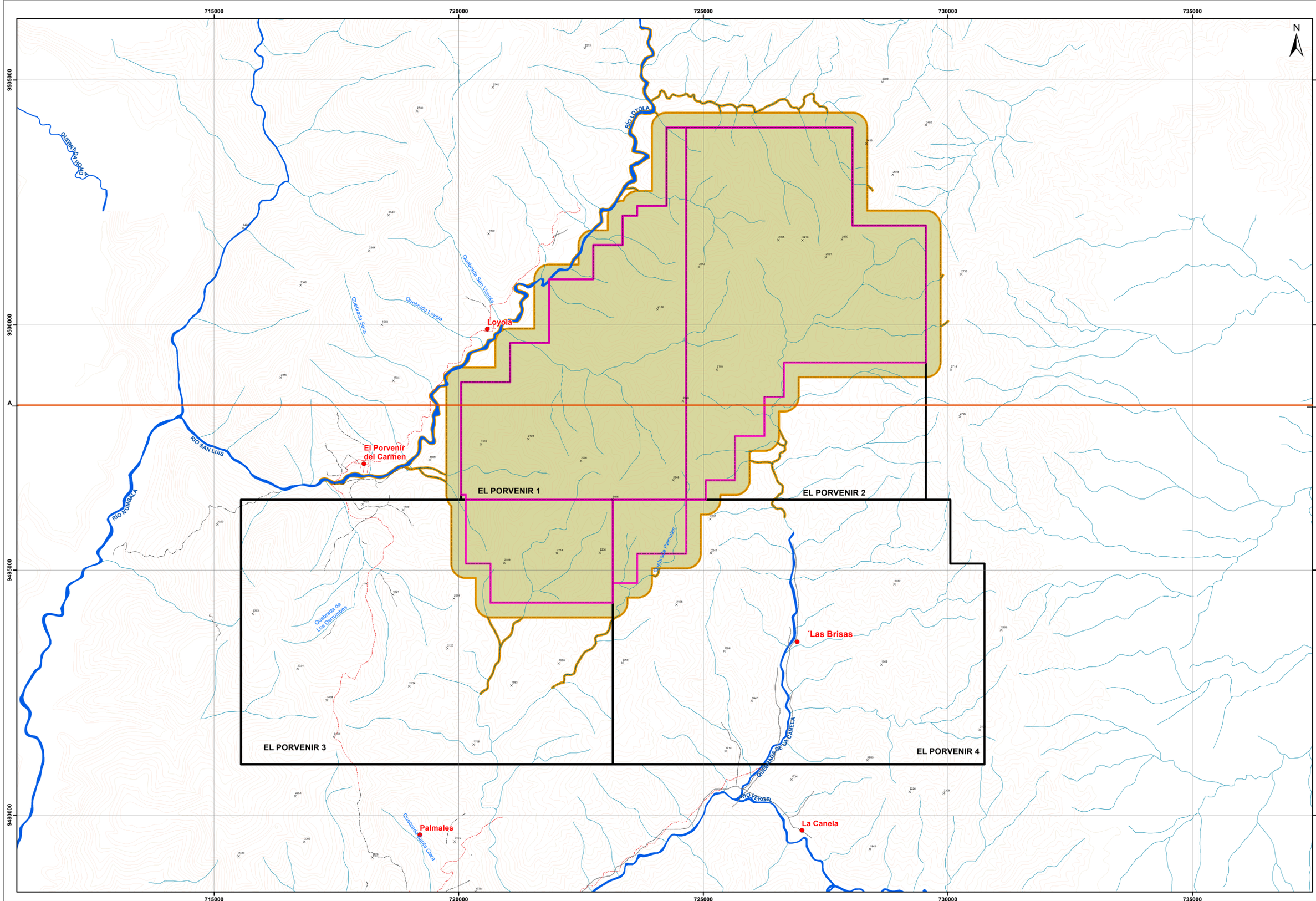


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN AVANZADA DE LAS CONCESIONES PORVENIR 1 (CÓD. 50000879), PORVENIR 2 (CÓD. 50000876), PORVENIR 3 (CÓD. 50000877), PORVENIR 4 (CÓD. 50000878)

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

ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA BIÓTICA

- Total

COMPONENTE	FASE	LUGAR	DISTANCIA DE AFECTACIÓN / CRITERIO	ÁREA (ha)
Área de Influencia Indirecta Biótica Total	Construcción/ Operación	Concesión	Área de Influencia Indirecta de Flora, Fauna Terrestre y Fauna Acuática	6482,51

Nota: El área de influencia total corresponde en algebra de mapas a una suma de todas las capas que componen el área de influencia directa.

SIGNOS CONVENCIONALES

<ul style="list-style-type: none"> ● Centros Poblados — Vías — 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

2.400 1.200 0 2.400 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



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 DE ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA - BIÓTICA TOTAL	FECHA: Mayo, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\EL_PORVENIR_2023\MXD
ESCALA TRABAJO: 1:50.000	ESCALA IMPRESIÓN: 1:40.000	No: 45	
ELABORADO POR: Ing. Daniela Terán		FUENTE DE INFORMACIÓN TEMÁTICA: Cartas Topográficas, IGM, Escala 1:50.000, 2013 Información Temática, Ecuambiente Consulting Group, 2023	

PROYECTO: EsIA- El Porvenir