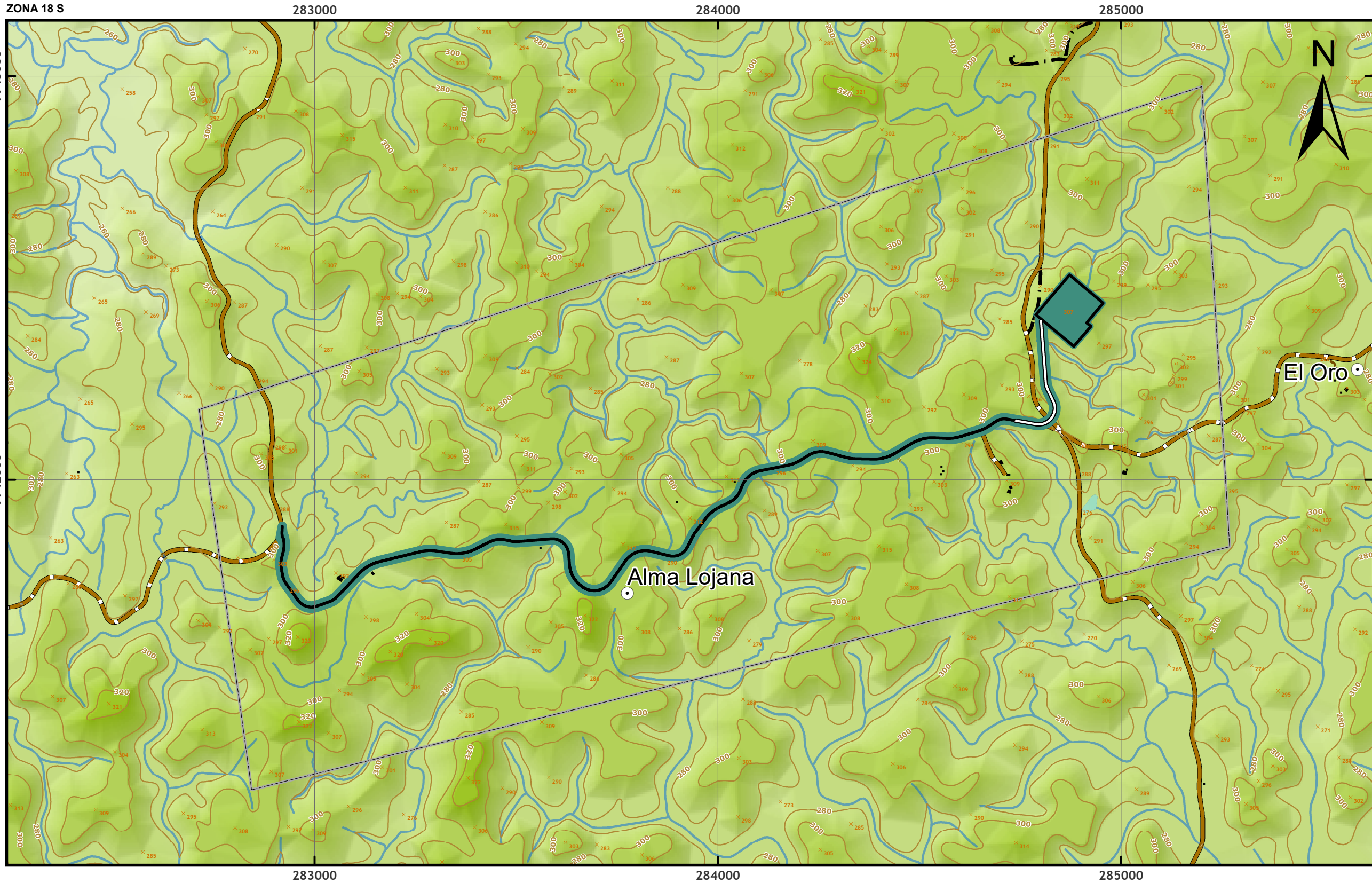


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



LEYENDA

- Vía de Acceso a construir - L=345.33 m
- Vía de Acceso a mejorar - L=2289.27 m
- Plataforma a construir - A=1.49 ha
- Límite Bloque PBHI
- Área Geográfica

GUÍA DE ELEVACIÓN

Metros sobre el nivel del mar

- 307 - 343
- 294 - 307
- 283 - 294
- 268 - 283
- 246 - 268

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	ALTIMETRÍA
Poblado	Río Perenne	Punto Acotado
Edificación	Alcantarilla	Curva de Nivel
CAMINOS	Río Doble	
Afirmada	Lago / Laguna	
Camino de verano	Estanque	
Rodera	Área Inundación	
Sendero		

MAPA DE UBICACIÓN

ESCALA 1:1,000,000

ESCALA GRÁFICA

0 125 250 375 500
Metros

Proyección Universal Transversa de Mercator UTM
Elipsoide y Datum horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS 84
Datum Vertical: Nivel medio del mar local
La Libertad, Provincia de Santa Elena
Zona 18 Sur

corena
A LAMOR Group Company

ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL A, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

MAPA BASE		MAPA No. 2
ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN: 10/24/2022
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL: D:\CORENA\PAMBIL_B\02_MXD
FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017		DIRECTORA DEL PROYECTO: ING. ALCIRA YEGRES
		FIRMA RESPONSABILIDAD
		ING. SOPHIA MORA MAAE-SUIA-0674-CI