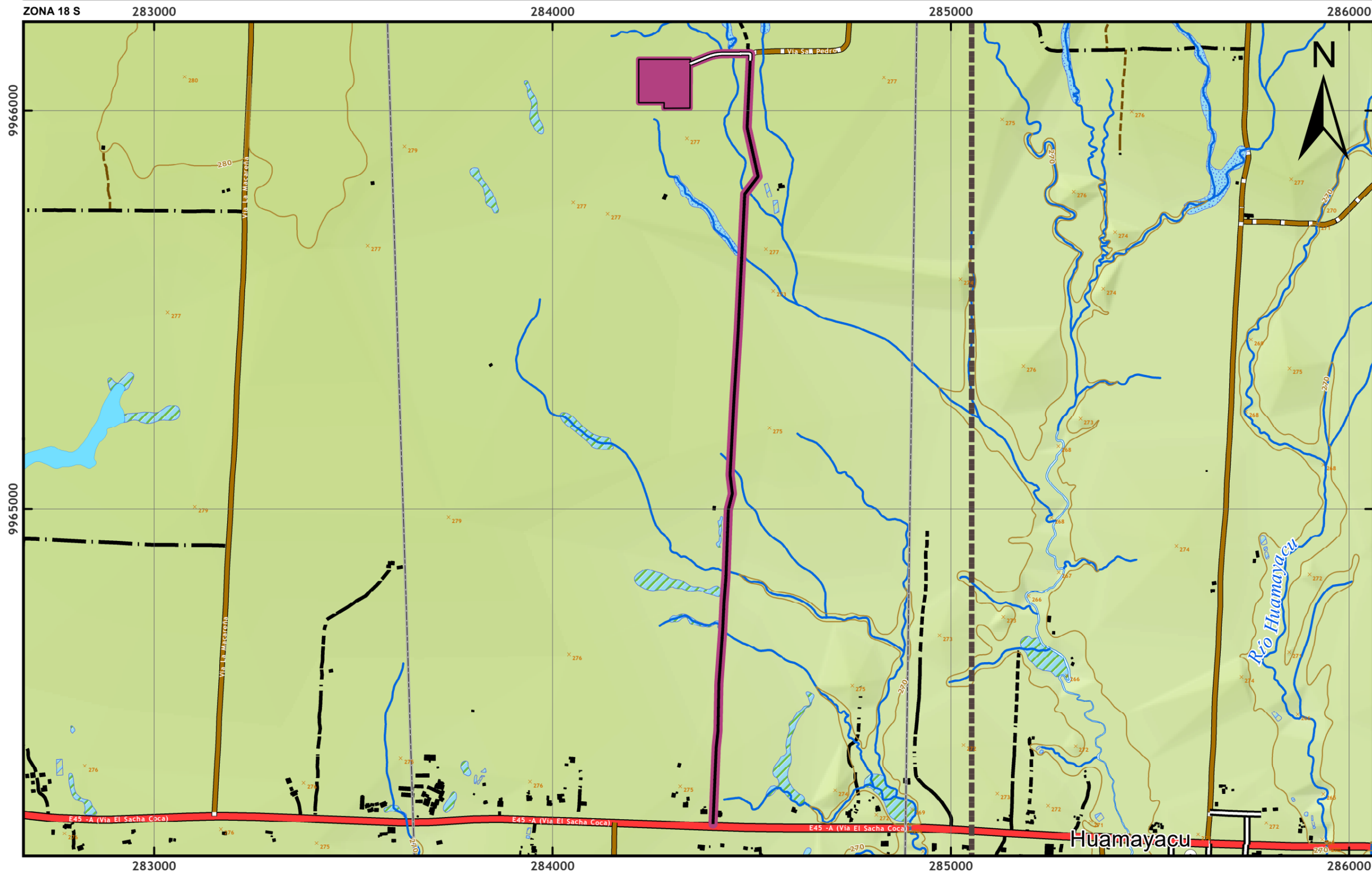


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



LEYENDA

- Vía de acceso a construir, L= 172.28 m
- Vía de acceso a mejorar, L=1935.46 m
- Plataforma a construir, A=1.49 ha
- Límite Bloque
- Área

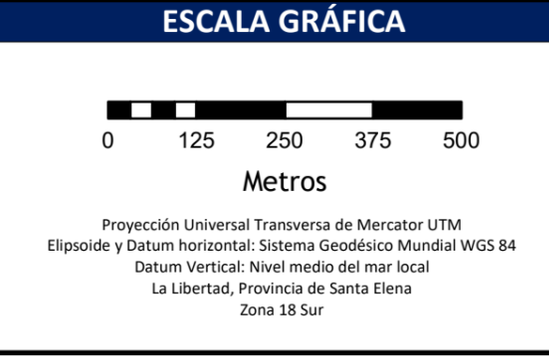
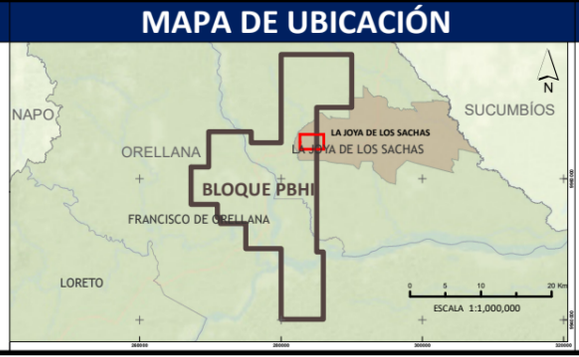
GUÍA DE ELEVACIÓN

Metros sobre el nivel del mar

- 306- 331
- 292 - 306
- 282 - 292
- 274 - 282
- 255 - 274

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

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



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 INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

MAPA BASE MAPA No. **2**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	10/26/2022	DIRECTORA DEL PROYECTO:	ING. ALCIRA YEGRES
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:	D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD	FIRMA RESPONSABILIDAD	

FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017

ING. SOPHIA MORA
MAAE-SUIA-0674-CI