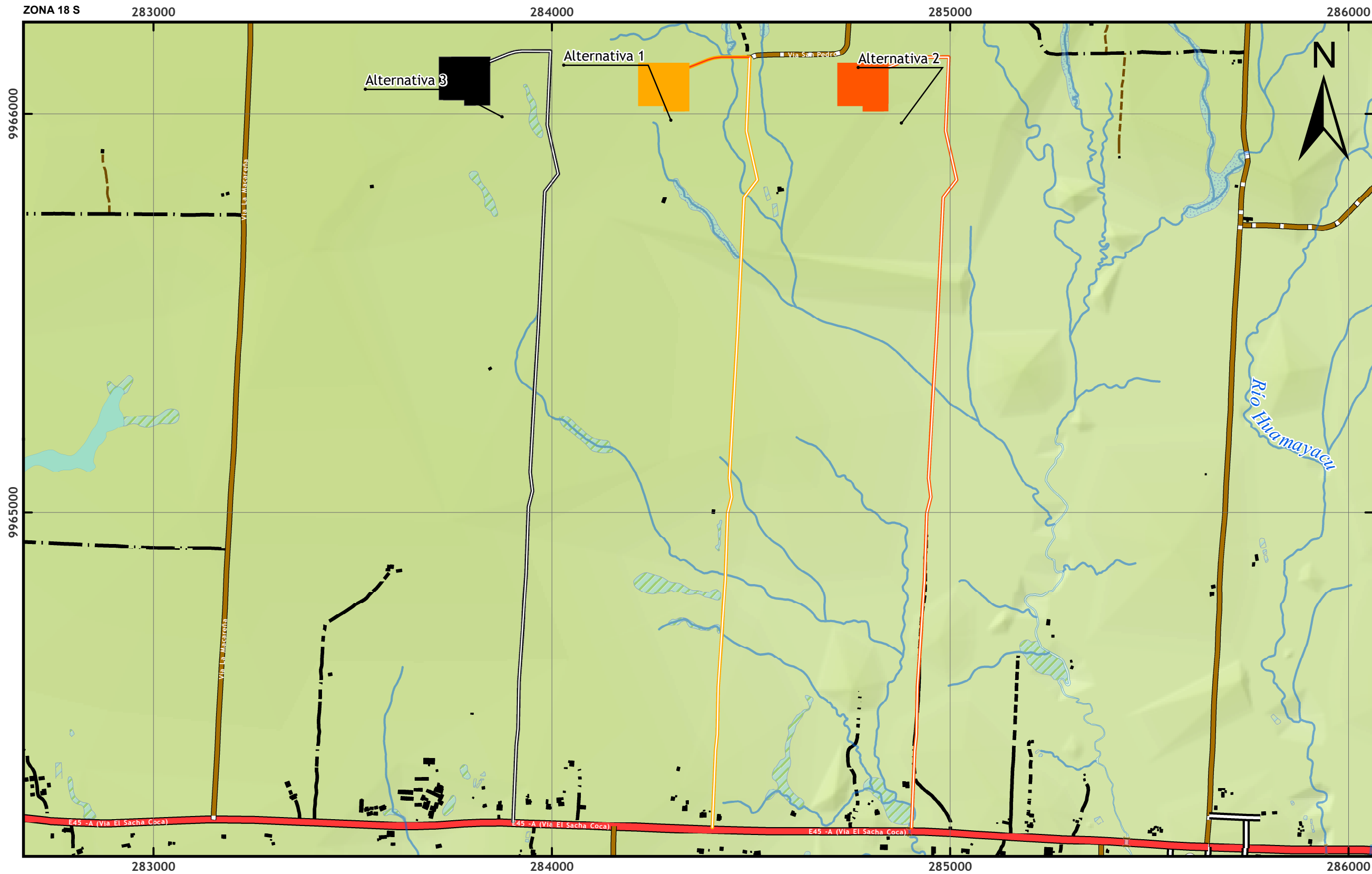


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



LEYENDA

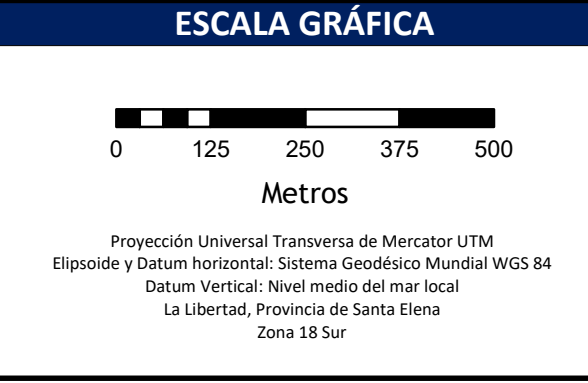
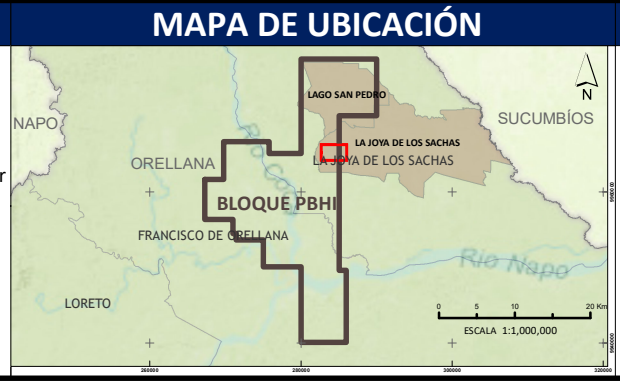
- ALTERNATIVAS**
- Alternativa 1
 - Alternativa 2
 - Alternativa 3
- VÍAS**
- Vía a construir
 - Vía a mejorar

GUÍA DE ELEVACIÓN

- Metros sobre el nivel del mar
- 306 - 331
 - 292 - 306
 - 282 - 292
 - 274 - 282
 - 255 - 274

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	IMPLANTACIÓN
● Poblado	— Río Perenne	— Vía a construir
■ Edificación	— Alcantarilla	— Vía a mejorar
CAMINOS	— Río Doble	■ Plataforma a construir
— Pavimentada	— Lago / Laguna	— Límite Bloque PBHI
— Afirmada	— Estanque	
— Camino de verano	— Ciénaga	
— Rodera	— Área Inundación	
— Sendero		



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 DE ALTERNATIVAS		MAPA No. 30
ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:
		1/12/2023
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:
		D:\CORENA\INCHI_G\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