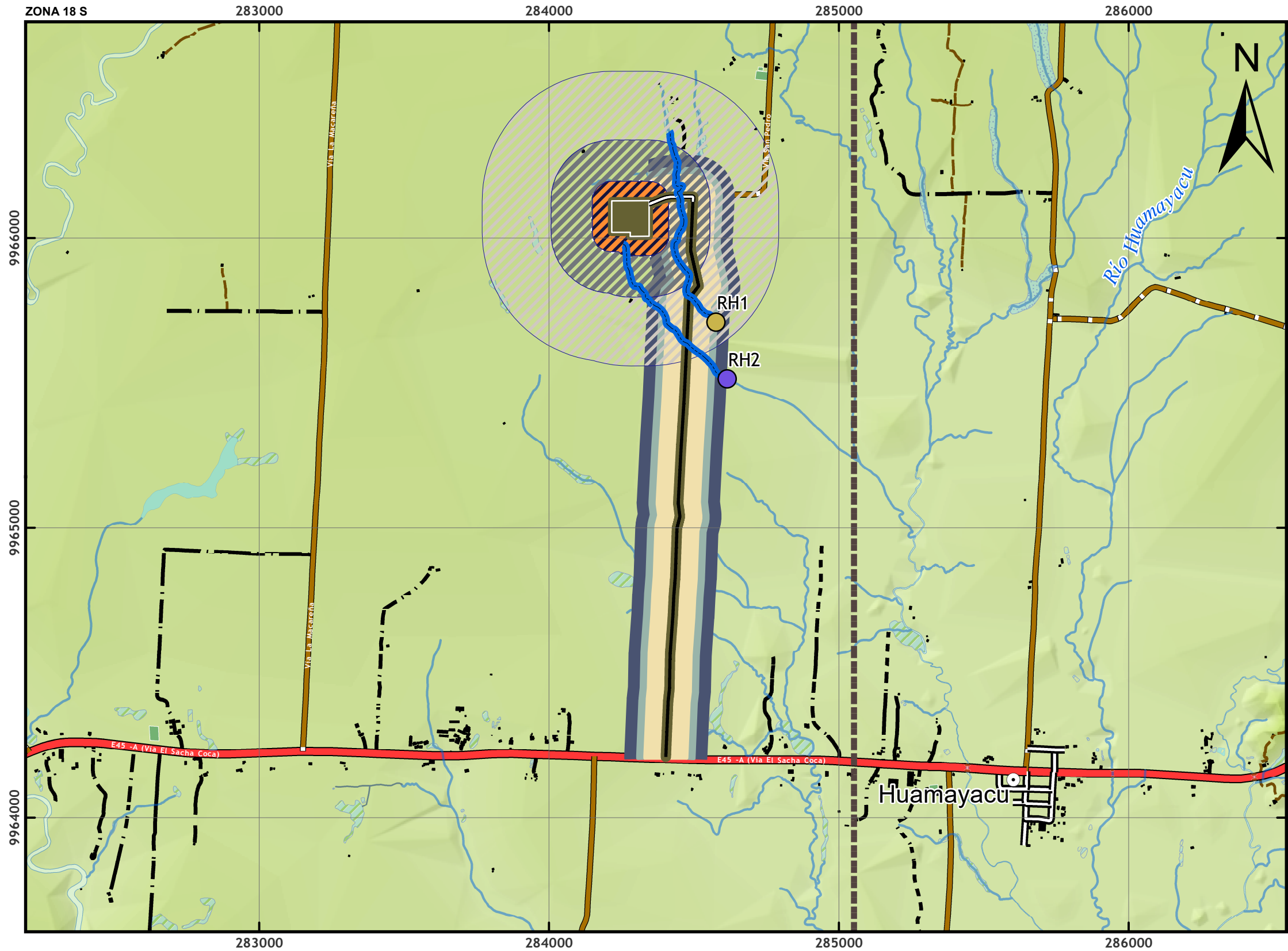


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:15,000



**LEYENDA**

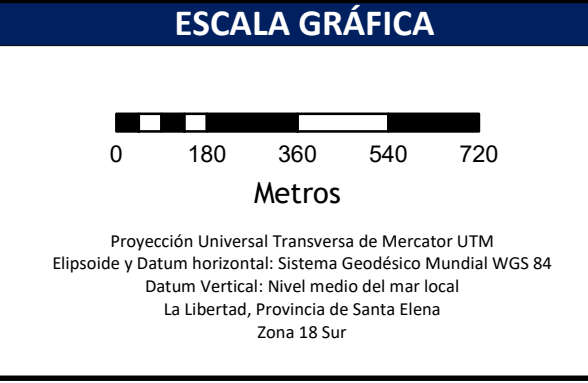
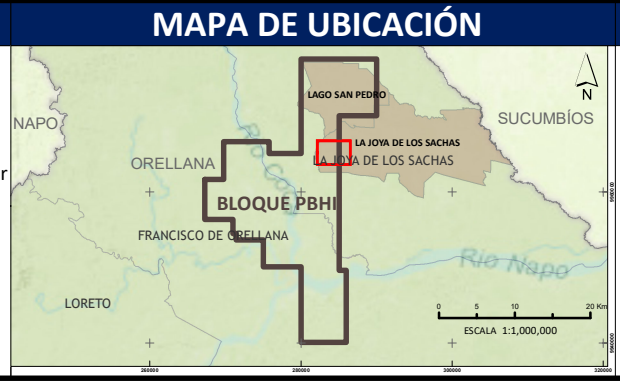
ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA	
PLATAFORMA - COMPONENTES	VÍA DE ACCESO - COMPONENTE
Recurso Hídrico	Suelo
Suelo	Ruido – Operación
Emisiones atmosféricas	Ruido – Construcción
Ruido – Operación	Ruido – Perforación
Ruido – Construcción	
Ruido – Perforación	

**Área de Influencia Directa del Componente Físico**

Componente / Etapa	Sitio	Área de Influencia
Ruido – Construcción	Plataforma	209,84 m
	Vía de Acceso	136,43 m
Ruido – Perforación	Plataforma	447,09 m
	Vía de Acceso	92,77 m
Ruido – Operación	Plataforma	66,90 m
	Vía de Acceso	67,90 m
Suelo	Plataforma	1,49 ha
	Vía de acceso a la plataforma a construir	0,156 ha
Longitud: 172.28 m		
Suelo	Ancho: 9 m	1,743 ha
	Vía de acceso a la plataforma a mejorar y/o ampliar	
	Longitud: 1935.46 m	
Recurso Hídrico (A análisis OD Y DBO)	Área de la Plataforma	256 m
	Área de la Plataforma	772.90 m 629.69 m
Emisiones Atmosféricas – Construcción/ Perforación/ Operación	Área de la Plataforma	70 m

**SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL**

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



**corena**  
A LAMOR Group Company

**MAPA DE ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA - MEDIO FÍSICO**

MAPA No. **31**

ESC. IMPRESIÓN:	1:15,000	FECHA EDICIÓN:	1/12/2023	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