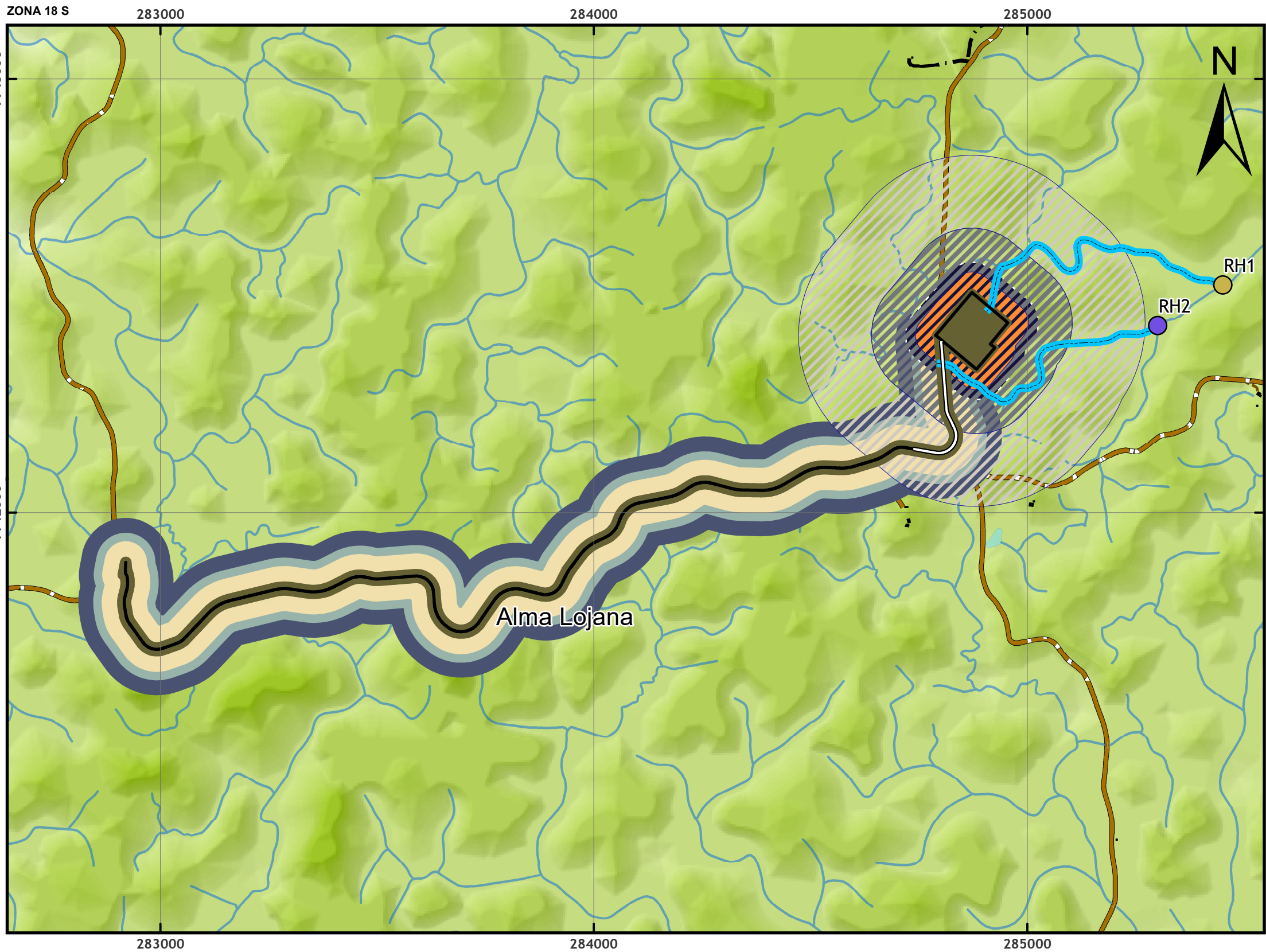


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



**LEYENDA**

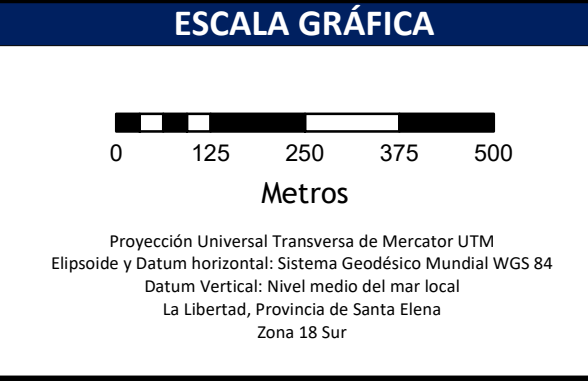
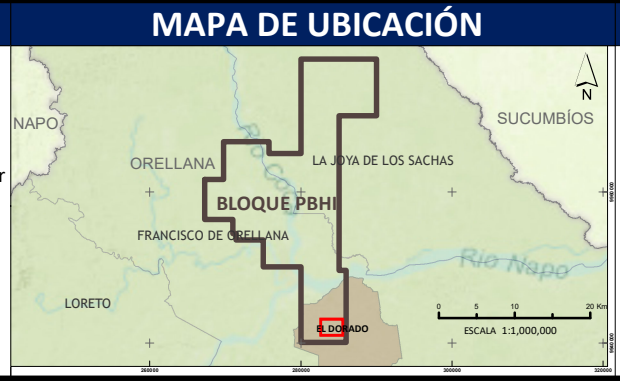
ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA	
PLATAFORMA - COMPONENTES	VÍA DE ACCESO - COMPONENTE
Recurso Hídrico	Suelo
Suelo	Ruido - Operación
Emisiones atmosféricas	Ruido - Construcción
Ruido - Operación	Ruido - Perforación
Ruido - Construcción	
Ruido - Perforación	

**Área de Influencia Directa del Componente Físico**

Componente / Etapa	Sitio	Área de Influencia
Ruido - Construcción	Plataforma	148.56 m
	Vía de Acceso	96.58 m
Ruido - Perforación	Plataforma	316.52 m
	Vía de Acceso	65.67 m
Ruido - Operación	Plataforma	47.36 m
	Vía de Acceso	48.07 m
Suelo	Plataforma	1.49 ha
	Vía de acceso a la plataforma a construir Longitud: 345.332 m Ancho: 15 m	0.521 ha
Suelo	Vía de acceso a la plataforma a mejorar y/o ampliar Longitud: 2289.274 m Ancho: 15 m	3.435 ha
	Recurso Hídrico (Análisis OD y DBO)	Área de la Plataforma
Recurso Hídrico (Análisis DQO)	Área de la Plataforma	751.92 m
		641.76 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
Afirmada	Lago / Laguna	Límite Bloque PBHI
Camino de verano	Estanque	
Rodera	Área Inundación	
Sendero		



**corena**  
A LAMOR Group Company

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

MAPA No. **31**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	12/19/2022	DIRECTORA DEL PROYECTO:	ING. ALCIRA YEGRES
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:	D:\CORENA\PAMBIL_B\02_MXD	FIRMA RESPONSABILIDAD	

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

ING. SOPHIA MORA  
MAAE-SUIA-0674-CI