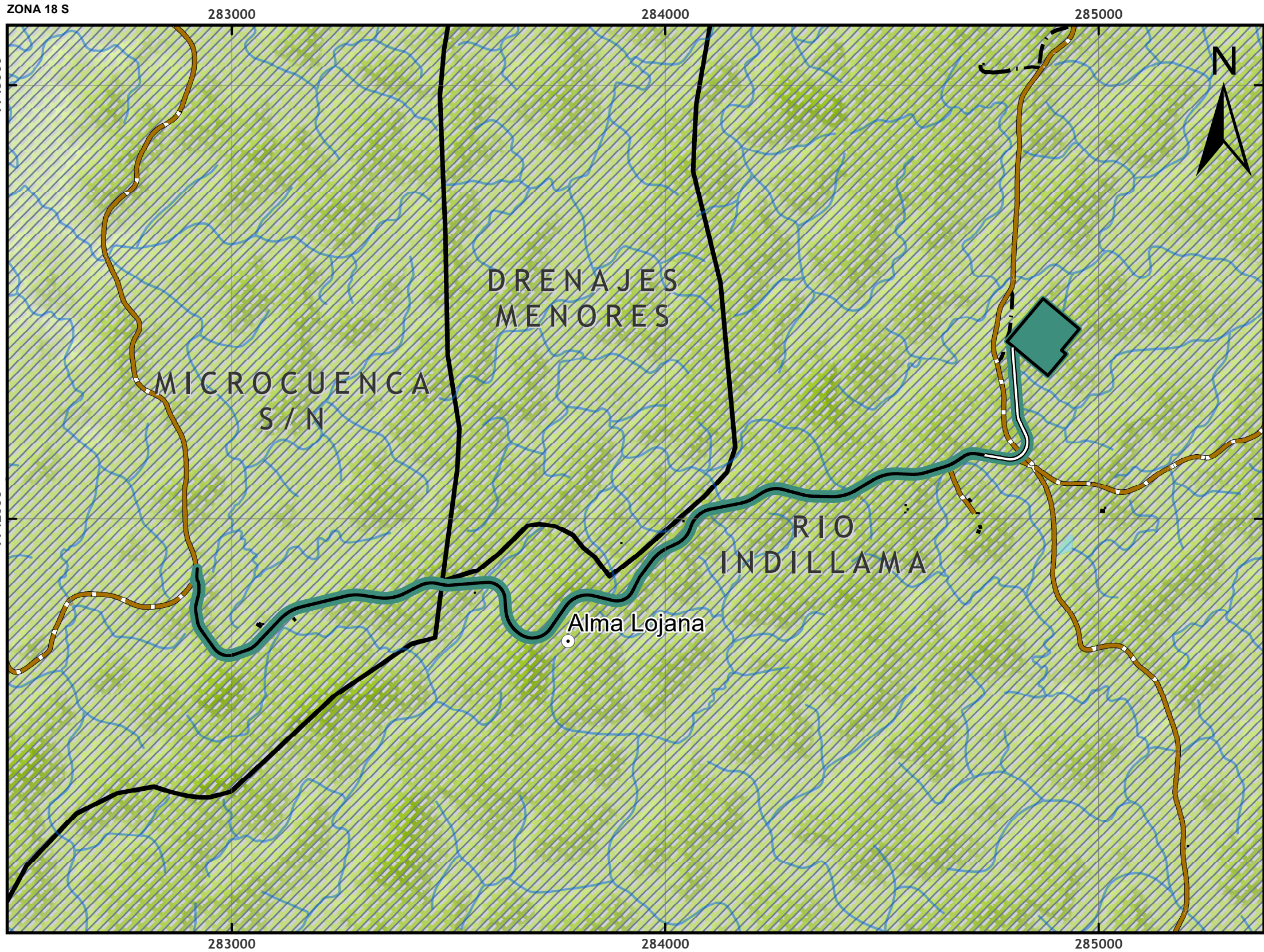


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



LEYENDA

ÁREAS DE INFLUENCIA INDIRECTA

COMPONENTES

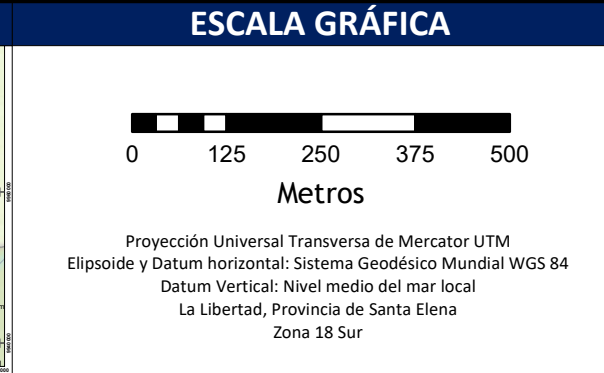
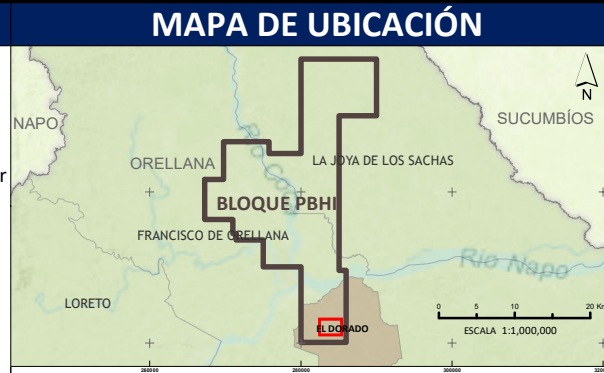
Recurso Hídrico

Área de Influencia Indirecta del Componente Físico

Aspecto	Abiótico			
Cantón	Orellana			
Parroquia	El Dorado			
Componente	Emisiones Atmosféricas	Ruido	Suelo	Recursos Hídricos
Área de Influencia Indirecta	N/A	N/A	N/A	Cuenca Hidrográfica que interseca con la ubicación del Proyecto.
Infraestructura	N/A	N/A	N/A	Construcción de la Plataforma y vía de acceso Perforación de pozos Operación de la Plataforma Pambil B y su vía de acceso.

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	IMPLANTACIÓN
● Poblado	— Río Perenne	— Vía a construir
■ Edificación	— Alcantarilla	— Vía a mejorar
CAMINOS	— 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 INDIRECTA - MEDIO FÍSICO

MAPA No. **32**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	12/18/2022	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