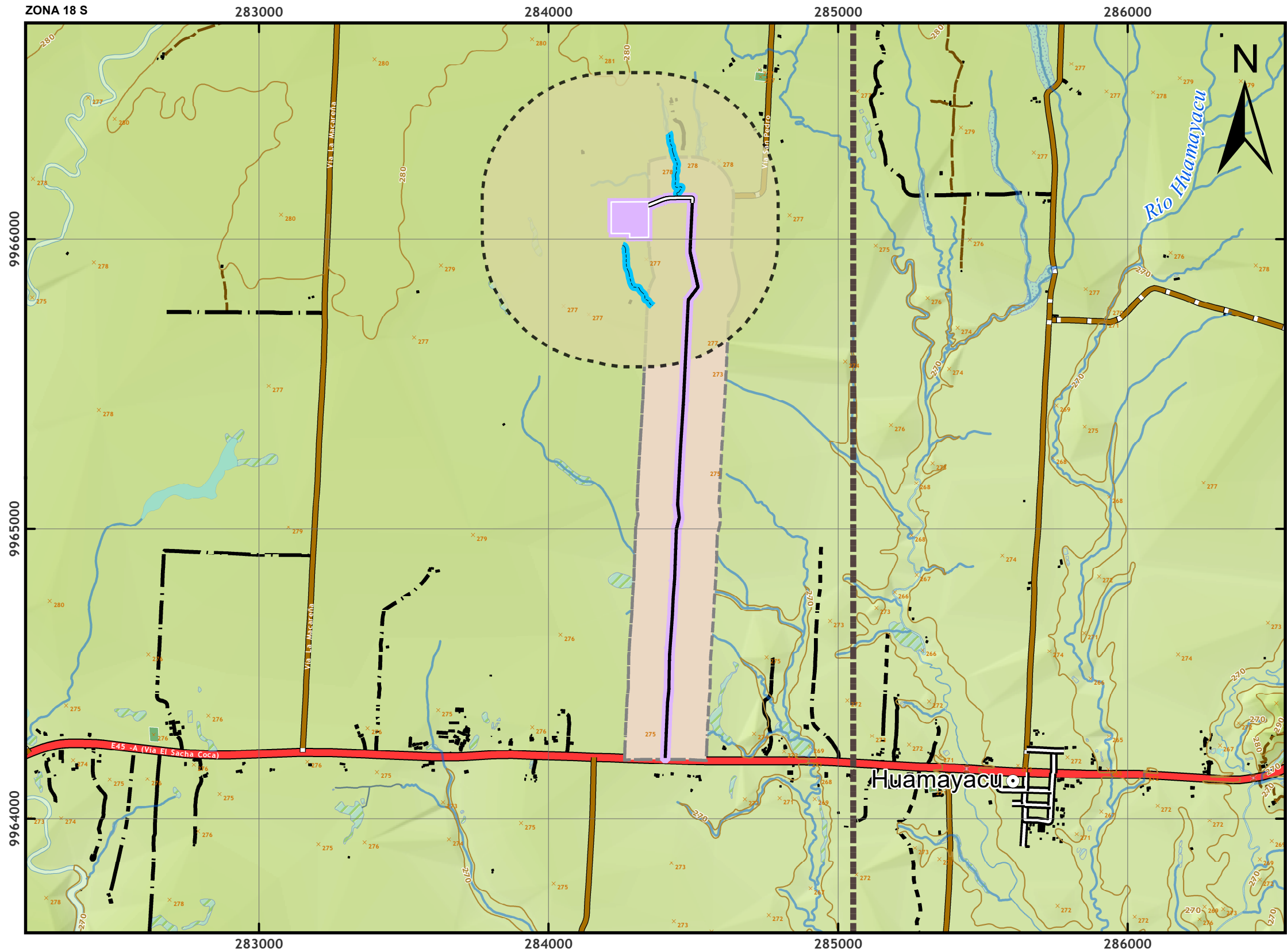


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:15,000



**LEYENDA**

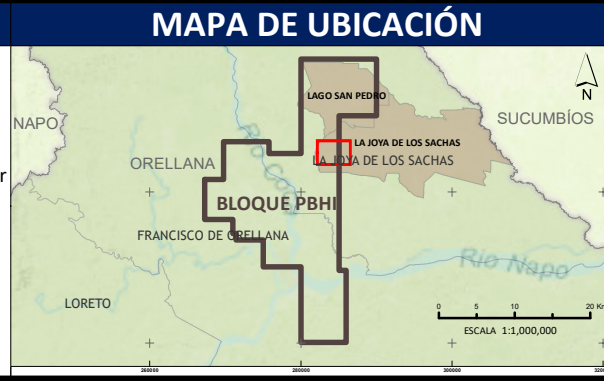
- ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA**
- PLATAFORMA - COMPONENTES**
- Flora
  - Fauna terrestre
  - Fauna Acuática
- VÍA DE ACCESO - COMPONENTES**
- Fauna Terrestre
  - Flora

**Área de Influencia Directa del Componente Biótico**

Componente	Sitio	Área de influencia
Fauna Terrestre	Plataforma	447.09 m (radio de influencia definido por el ruido)
	Vía de Acceso	136.43 m (radio de influencia definido por el ruido)
Flora	Área de la Plataforma	1,49 ha
	Área de la Vía de Acceso	1,89 ha
Fauna Acuática	Plataforma y vía de acceso	256 m (Cuerpos Hídricos en el área del proyecto, que se han establecido en el componente físico)

**SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL**

<b>LUGARES POBLADOS</b>	<b>HIDROGRAFÍA</b>	<b>IMPLANTACIÓN</b>
● 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		



**ESCALA GRÁFICA**

Proyección Universal Transversa de Mercator UTM  
 Elipsoide y Datum horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS 84  
 Datum Vertical: Nivel medio del mar local  
 La Libertad, Provincia de Santa Elena  
 Zona 18 Sur

**corena**  
A LAMOR Group Company

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

MAPA No. **33**

ESC. IMPRESIÓN:	1:15,000	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