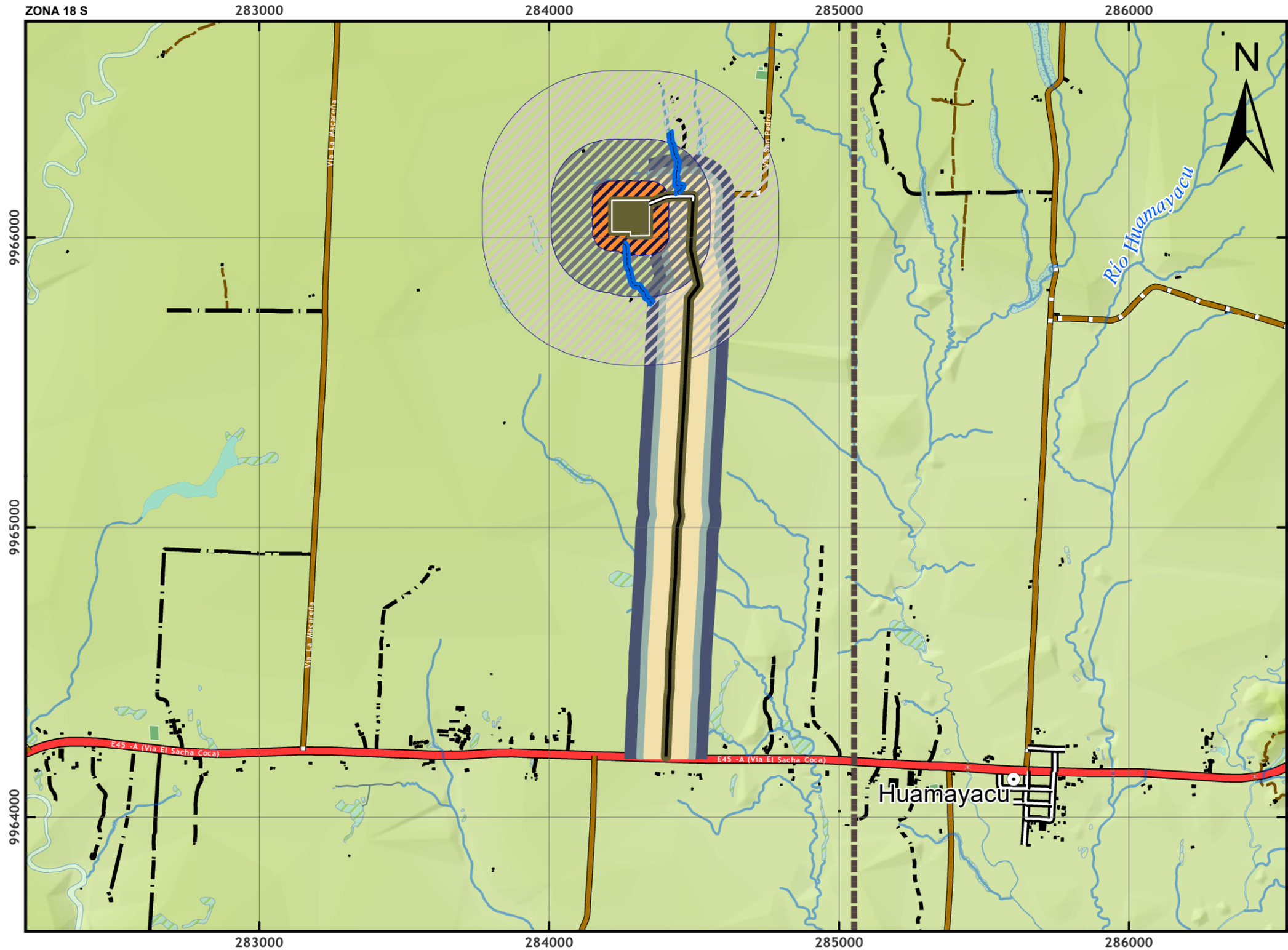


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:15,000



LEYENDA

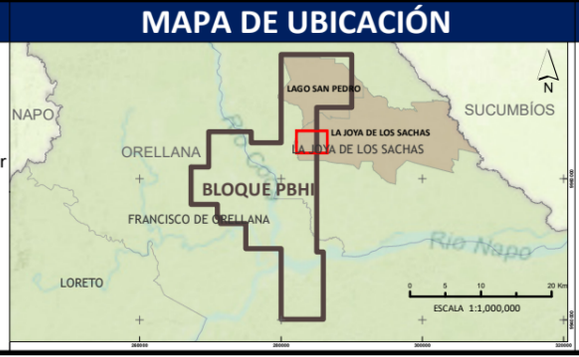
- ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA**
- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| PLATAFORMA - COMPONENTES | VÍA DE ACCESO - COMPONENTE |
| Recurso Hídrico | Suelo |
| Suelo | Ruido – Operación |
| Emisiones atmosféricas | Ruido – Construcción |
| Ruido – Operación | Ruido – 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
Suelo	Vía de acceso a la plataforma a construir	0,156 ha
	Longitud: 172.28 m	
	Ancho: 9 m	
	Vía de acceso a la plataforma a mejorar y/o ampliar	1,743 ha
Longitud: 1935.46 m		
	Ancho[1]: 9 m	
Recurso Hídrico	Área de la Plataforma	256 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
CAMINOS	Río Doble	Plataforma a construir
Pavimentada	Lago / Laguna	Límite Bloque PBHI
Afirmada	Estanque	
Camino de verano	Ciénaga	
Rodera	Area Inundacion	
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 FÍSICO

MAPA No. **31**

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