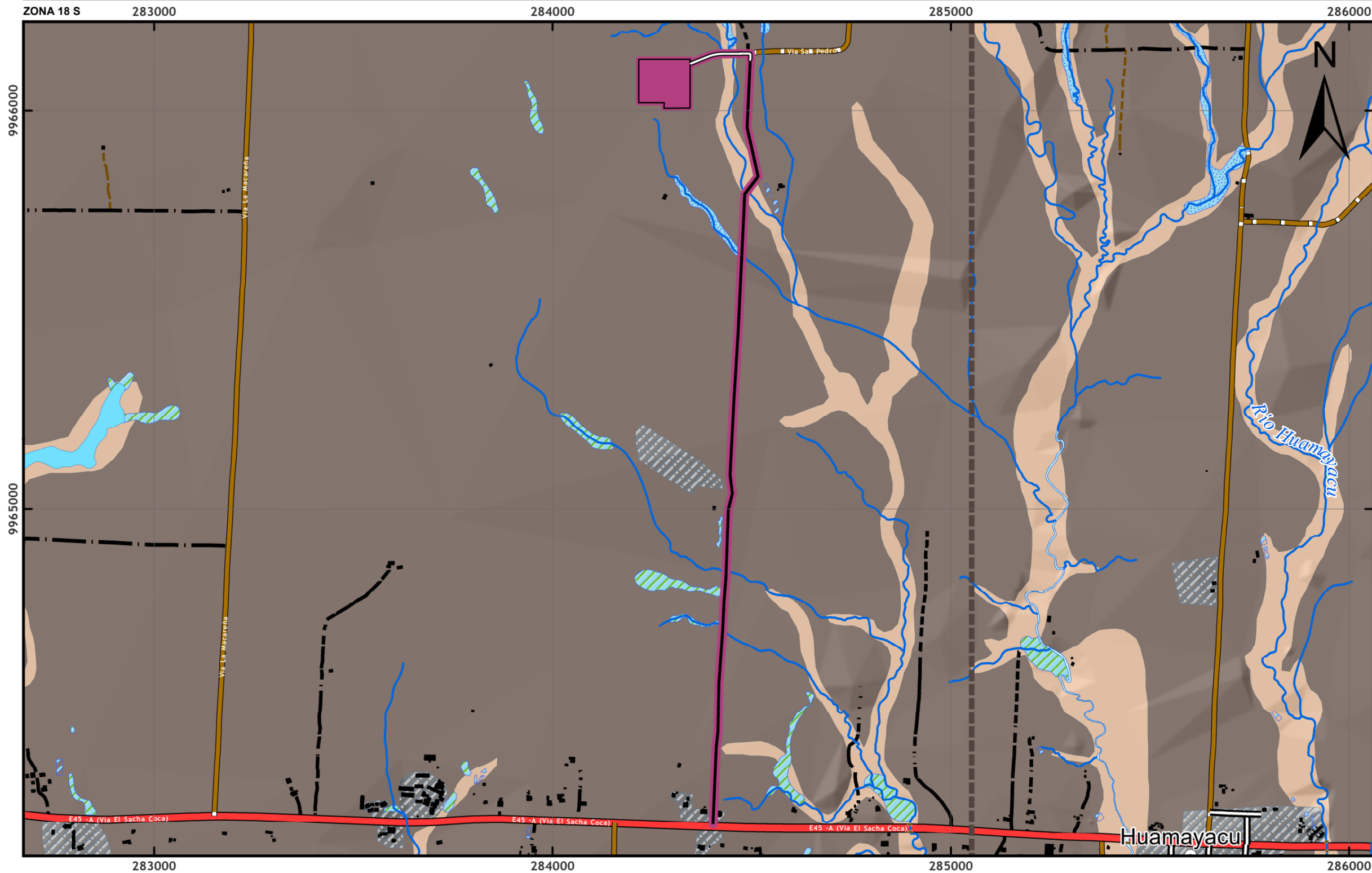


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



**LEYENDA**

**FORMACIÓN GEOLÓGICA - PERIODO**

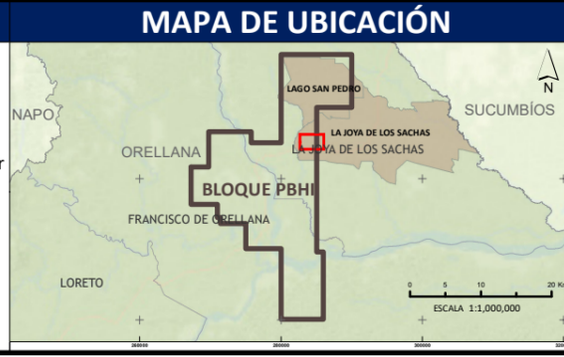
**QA**  
Depósitos Aluviales,(arcillas,arenas) - Cuaternario

**QM**  
Fm. Mera, Terrazas: conglomerados, arenas, lutitas - Cuaternario

No

**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	— Estanque	— Límite Bloque PBHI
— Afirmada	— Lago / Laguna	
— Camino de verano	— Ciénaga	
— Rodera	— Área Inundación	
— Sendero		



**ESCALA GRÁFICA**

0 125 250 375 500  
Metros

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

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

**MAPA GEOLÓGICO** MAPA No. **7**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	5/14/2022	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.  
Geopodología MAGAP, Escala 1:25 000, 2009-2015 (Versión Editada 2019).

ING. SOPHIA MORA  
MAAE-SUIA-0674-CI