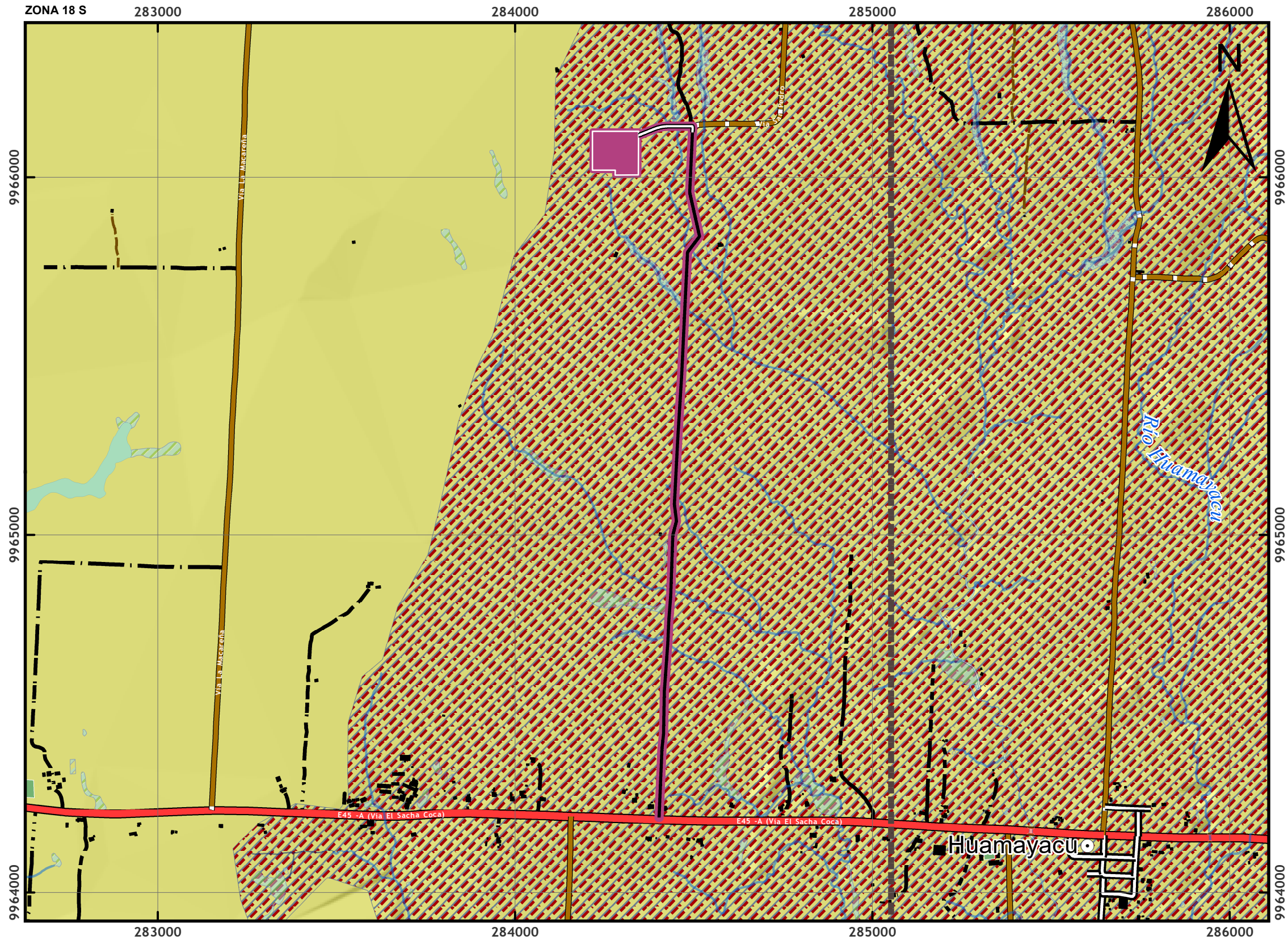


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:12,000



LEYENDA

SENSIBILIDAD FÍSICA

Suelo y Geomorfología

Sensibilidad Media

Cuerpos hídricos

Sensibilidad Alta

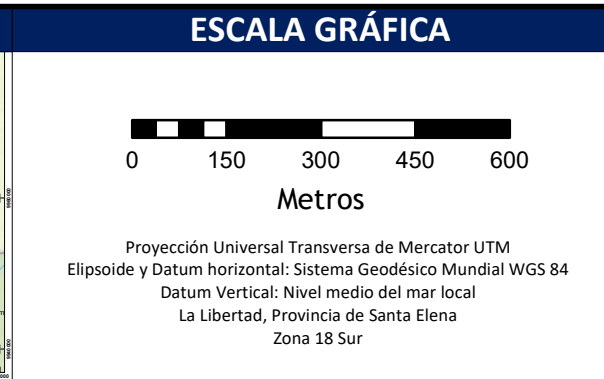
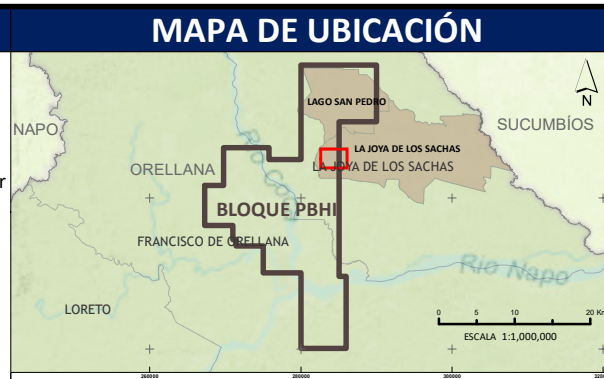
Grado de Sensibilidad	SUELO			Principales Propiedades Edafológicas
	Principales Propiedades Físico-Mecánicas			
	Clasificación*	Densidad*	Índice de plasticidad*	Textura*
Sensibilidad Media	CL-ML SM	Bajas <1,5	< 30	Suelta

Identificador de la Unidad	Tipo de Paisaje	GEOMORFOLOGÍA				Sensibilidad Total
		Sensibilidad a erosión y remoción en masa	Sensibilidad a compactación	Sensibilidad a fertilidad	Sensibilidad a la Estructura	
Fv5	Terrazas Indiferenciada	Media	Media	Media	Media	Media

Cuerpo Hídrico	Caudal (m³/s)	Sensibilidad	Uso	Sensibilidad	
				Sensibilidad	Sensibilidad Total
Río S/N	<1	Alta	Preservación de Flora y Fauna	Alta	Alta
Río S/N	<1	Alta	Preservación de Flora y Fauna	Alta	
Río S/N	<1	Alta	Preservación de Flora y Fauna	Alta	
Río S/N	<1	Alta	Preservación de Flora y Fauna	Alta	

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	— Área Inundación	
— Sendero		



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 DE SENSIBILIDAD FÍSICA MAPA No. **37**

ESC. IMPRESIÓN:	1:12,000	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