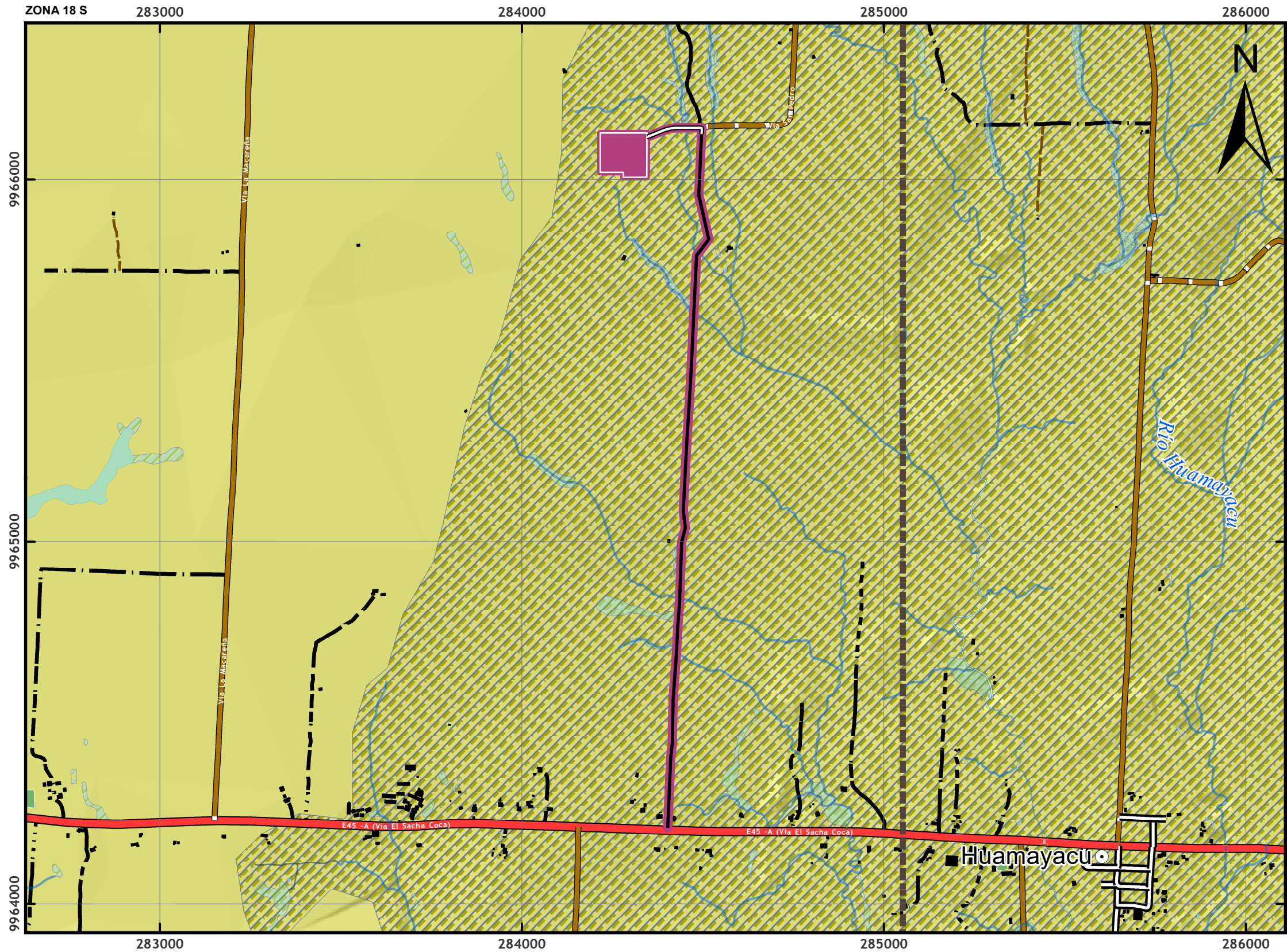


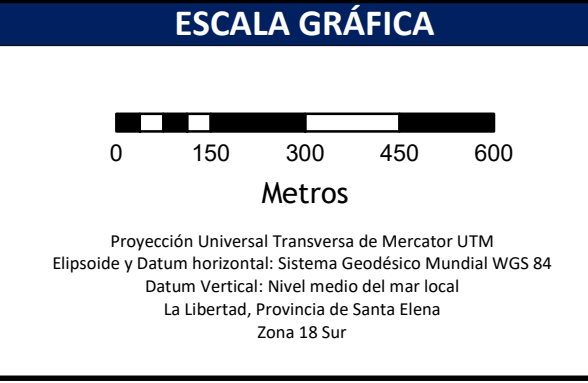
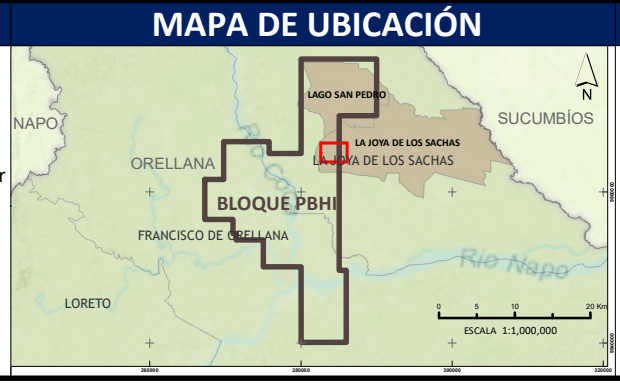
**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:12,000



LEYENDA						
SENSIBILIDAD BIÓTICA						
Flora			Fauna y Fauna Acuática			
Sensibilidad Media			Sensibilidad Media			
Ítem	Aspecto a ser considerado	Categoría	Estado de Sensibilidad	Componente	Evaluación	Total
Especies sensibles	Especies sensibles	Alta	Alto	Flora	Bajo	Bajo
		Medio	Medio	Aerfauna	Bajo	
		Baja	Bajo	Macrofauna	Bajo	
				Entomofauna	Bajo	
				Herpetofauna	Bajo	
				ICTIOFAUNA	Bajo	
Especies en categorías de amenaza UICN	Especies en categorías de amenaza UICN	En peligro crítico	Alto	Flora	Bajo	Medio
		En peligro	Alto	Aerfauna	Bajo	
		Vulnerable	Medio	Macrofauna	Medio	
		Casi amenazado	Medio	Entomofauna	Bajo	
		Preocupación menor	Bajo	Herpetofauna	Bajo	
		Datos insuficientes	Bajo	ICTIOFAUNA	Bajo	
Especies en categorías de amenaza Libro Rojo	Especies en categorías de amenaza Libro Rojo	En peligro crítico	Alto	Flora	Bajo	Bajo
		En peligro	Alto	Aerfauna	Bajo	
		Vulnerable	Medio	Macrofauna	Bajo	
		Casi amenazado	Medio	Entomofauna	Bajo	
		Preocupación menor	Bajo	Herpetofauna	Bajo	
		Datos insuficientes	Bajo	ICTIOFAUNA	Bajo	
Especies de importancia	Especies de importancia	En peligro crítico	Alto	Flora	No	Medio
		En peligro	Alto	Aerfauna	No	
		Vulnerable	Medio	Macrofauna	No	
		Casi amenazado	Medio	Entomofauna	No	
		Preocupación menor	Bajo	Herpetofauna	No	
		Datos insuficientes	Bajo	ICTIOFAUNA	No	
Especies indicadoras	Especies indicadoras	En peligro crítico	Alto	Flora	Medio	Medio
		En peligro	Alto	Aerfauna	Medio	
		Vulnerable	Medio	Macrofauna	Medio	
		Casi amenazado	Medio	Entomofauna	Medio	
		Preocupación menor	Bajo	Herpetofauna	Medio	
		Datos insuficientes	Bajo	ICTIOFAUNA	Medio	
Comunidad biológica	Comunidad biológica	Refugios	Alto	Flora	No	Medio
		Nidos	Alto	Aerfauna	No	
		Saladeros	Alto	Macrofauna	No	
		Comederos	Alto	Entomofauna	No	
		Bañaderos	Alto	Herpetofauna	No	
		Comedores	Alto	ICTIOFAUNA	No	
Otras	Otras	Refugios	Alto	Flora	No	Medio
		Nidos	Alto	Aerfauna	No	
		Saladeros	Alto	Macrofauna	No	
		Comederos	Alto	Entomofauna	No	
		Bañaderos	Alto	Herpetofauna	No	
		Comedores	Alto	ICTIOFAUNA	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	— Lago / Laguna	— Límite Bloque PBHI
— Afirmada	— Estanque	
— Camino de verano	— Ciénaga	
— Rodera	— Área Inundación	
— Sendero		



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 BIÓTICA** MAPA No. **38**

ESC. IMPRESIÓN:	1:12,000	FECHA EDICIÓN:	5/19/2022
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:	D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD
FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017		DIRECTORA DEL PROYECTO: ING. ALCIRA YEGRES	
		FIRMA RESPONSABILIDAD ING. SOPHIA MORA MAAE-SUIA-0674-CI	