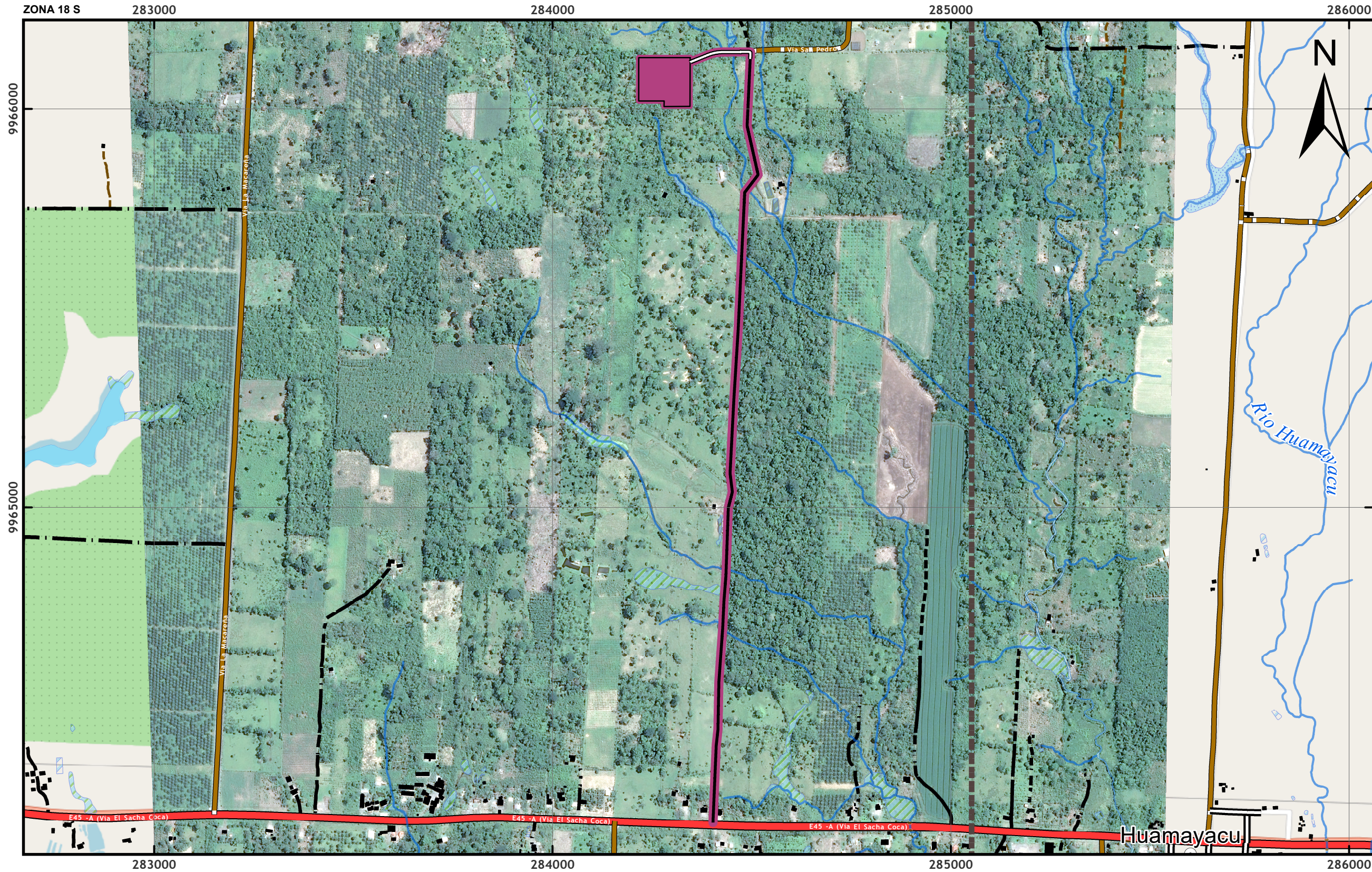


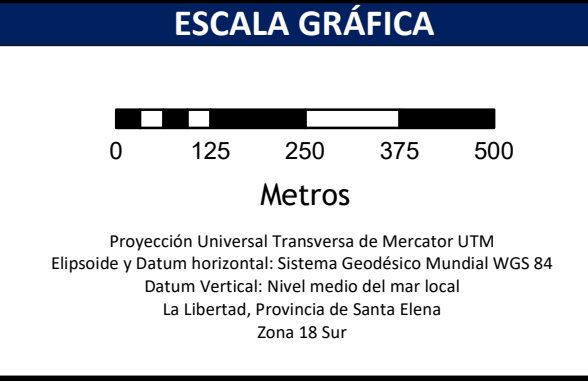
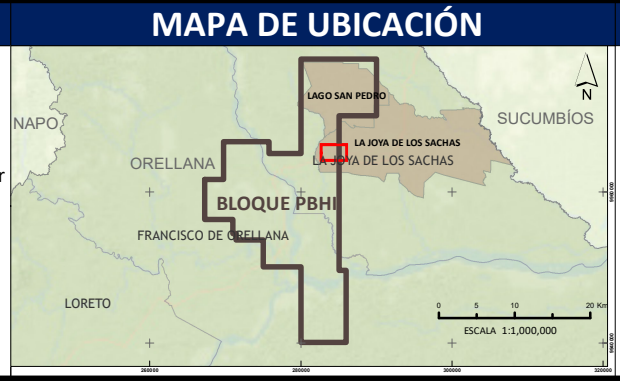
ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



LEYENDA	
IMAGEN SATELITAL	
Resolución Espacial (m)	0.5
Resolución Multiespectral (m)	2
Número de Bandas Espectrales	4
Combinación RGB	Azul: 430 – 550 nm
	Verde: 500 – 620 nm
	Rojo: 590 – 710 nm
Fecha de Toma	13-Oct-21
Sistema de Referencia	WGS 84/UTM Zona 18S
Porcentaje de Nubosidad(%)	0
Nombre Satélite	Pléiades

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL		
LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	IMPLANTACIÓN
● Poblado	— Río Perenne	— Vía a construir
■ Edificación	— Alcantarilla	— Vía a mejorar
CAMINOS	— Río Doble	■ Plataforma a construir
— Pavimentada	— Estanque	— Límite Bloque PBHI
— Afirmada	— Lago / Laguna	
— Camino de verano	— Ciénaga	
— Rodera	— Area Inundacion	
— 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 IMAGEN SATELITAL		MAPA No. 3
ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:
		5/14/2022
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:
		D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD
DIRECTORA DEL PROYECTO:		ING. ALCIRA YEGRES
FIRMA RESPONSABILIDAD		
		ING. SOPHIA MORA MAAE-SUIA-0674-CI

FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017.