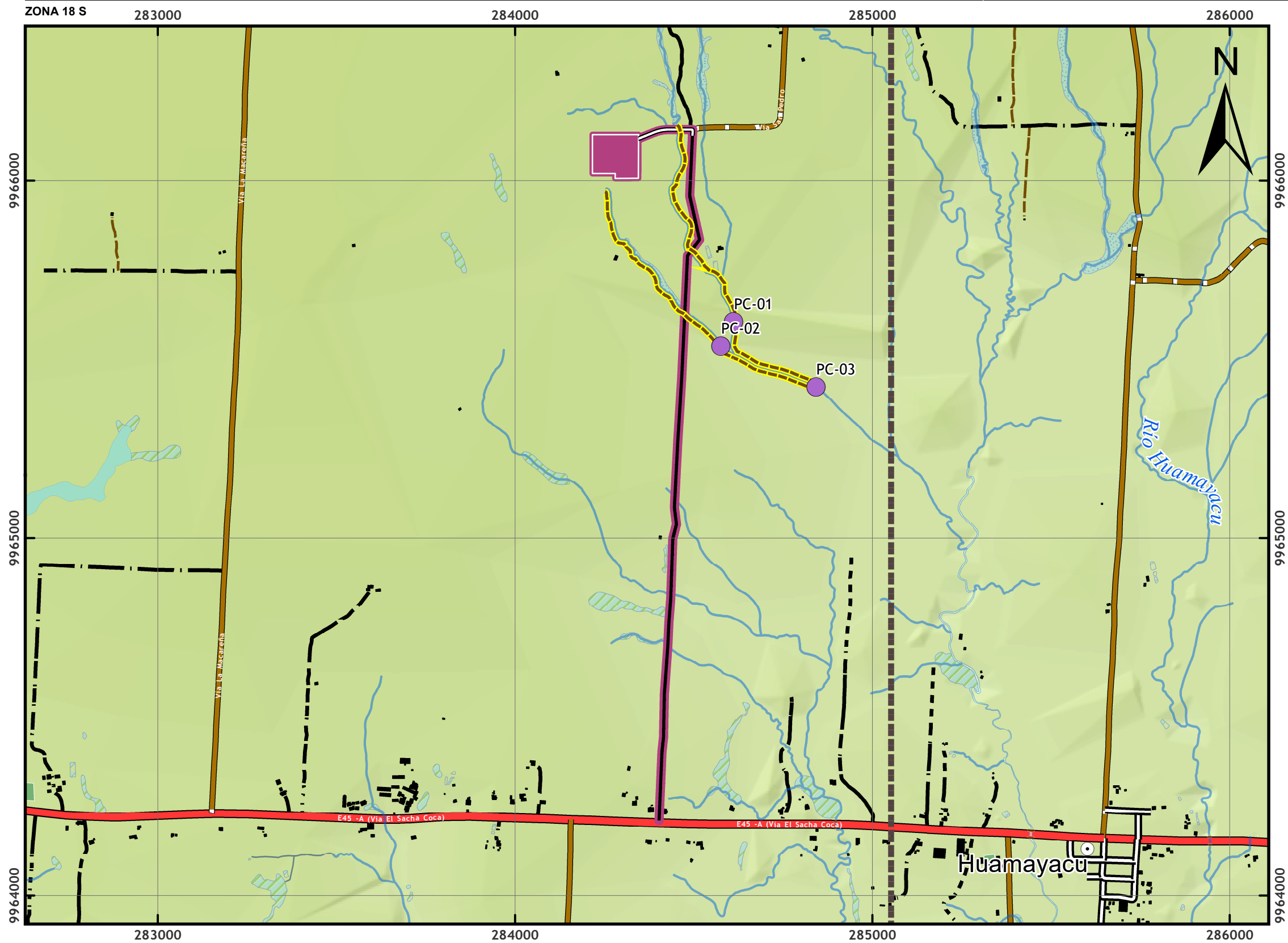


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:12,000



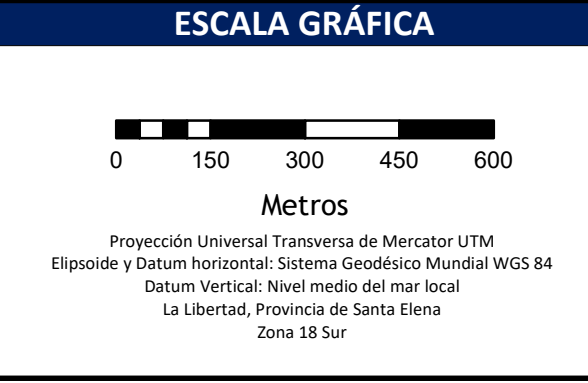
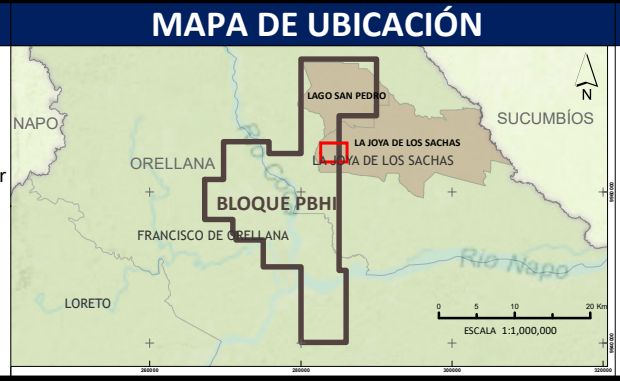
LEYENDA

- PTS_MONITOREO
- Senderos de Acceso

		Puntos de Control		
		PC-01	PC-02	PC-03
Coordenadas UTM (WGS-84, 18S)	E	284612	284576	284842
	N	9965605	9965536,83	9965421,99
Ruta Princip.		INCHI G-PC01	INCHI G-PC02	INCHI G-rio s/n 03-PC03
Dist. (m)		802.9	603	1145
Vel. Estim. (Km/h)		5	5	5
Tiempo de Resp. Estim.		20.17 min	15.8 min	24.93 min
Tipo de Transp.		Terrestre	Terrestre	Terrestre
Tiempo de viaje de la Mancha	Metros	672.9	496	1015
	min.	9	6.88	14

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	
— Rodería	— 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 No. **43**

ESC. IMPRESIÓN:	1:12,000	FECHA EDICIÓN:	10/27/2022	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