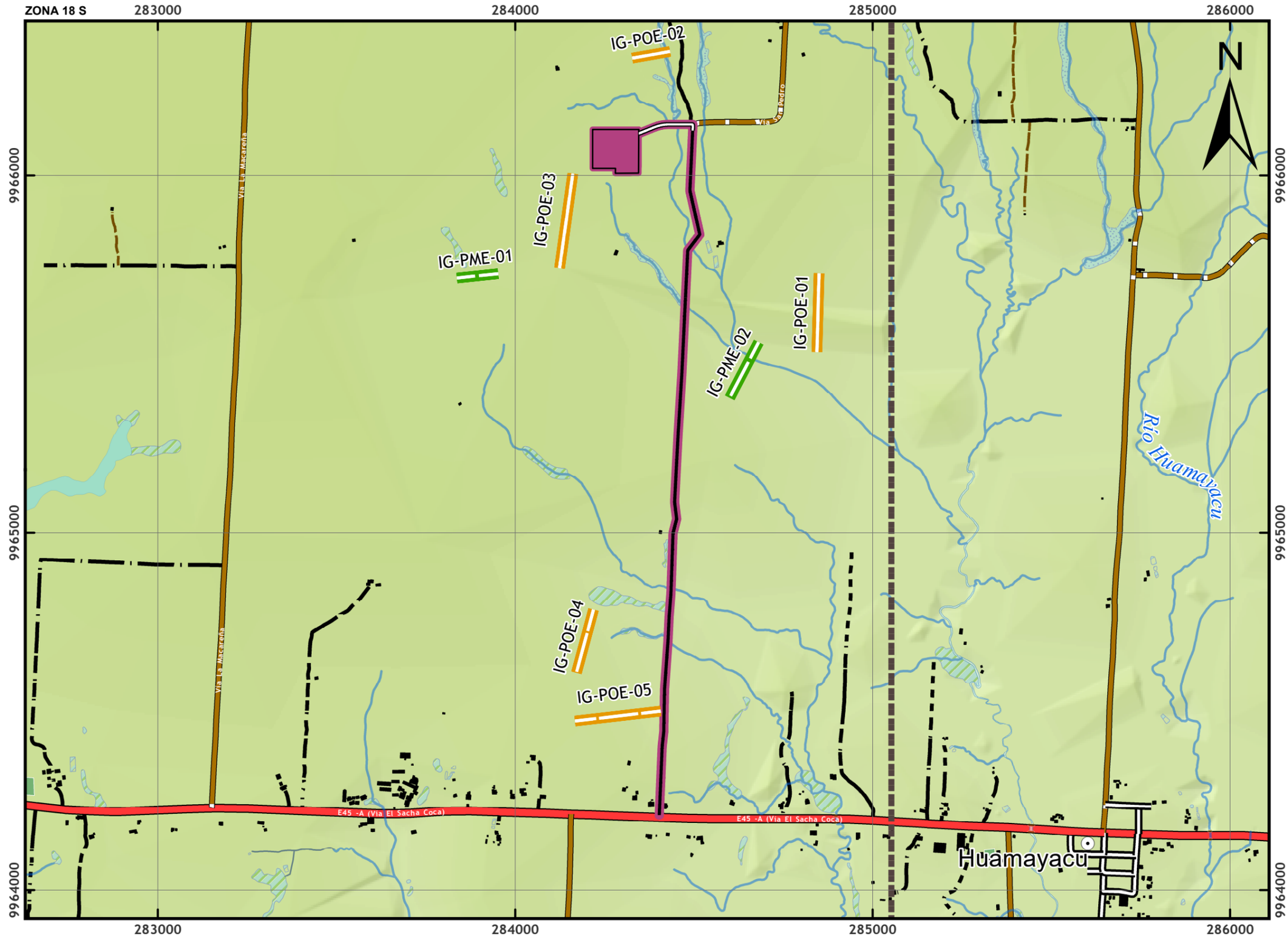


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:12,000



**LEYENDA**

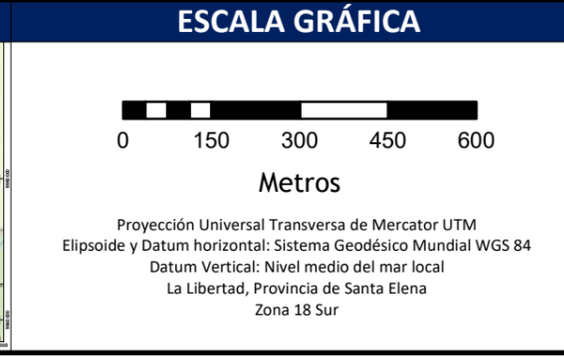
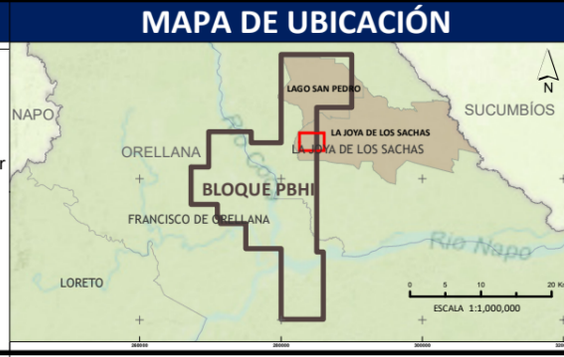
- TIPO DE MUESTREO**
- Transecto de Monitoreo Cualitativo
  - Transecto de Monitoreo Cuantitativo

**TABLA DE MUESTREO**

Punto de muestreo	Tipo	Fecha	Coordenadas UTM; WGS 84; 18S				Altitud msnm	Metodología
			X1	Y1	X2	Y2		
IG-PME-01	Punto de Monitoreo Cuantitativo	08-10-Feb-2022	283837	9965713	283952	9965725	232	Trampas pitfall
IG-PME-02	Punto de Monitoreo Cuantitativo	05-07-Feb-2022	284681	9965533	284600	9965378	303	Trampas pitfall
IG-POE-01	Punto de Monitoreo Cualitativo	5-Feb-22	284850	9965726	284844	9965506	295	Observación directa
IG-POE-02	Punto de Monitoreo Cualitativo	6-Feb-22	284433	9966347	284327	9966328	293	Observación directa
IG-POE-03	Punto de Monitoreo Cualitativo	6-Feb-22	284161	9966005	284124	9965741	307	Observación directa
IG-POE-04	Punto de Monitoreo Cualitativo	9-Feb-22	284219	9964785	284171	9964608	294	Observación directa
IG-POE-05	Punto de Monitoreo Cualitativo	9-Feb-22	284167	9964473	284407	9964501	301	Observación directa

**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	
— Rodería	— Área Inundación	
— Sendero		



**corena**  
A LAMOR Group Company

**MAPA DE PUNTOS DE MUESTREO DE ENTOMOFAUNA**

MAPA No. **22**

ESC. IMPRESIÓN:	1:12,000	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

ING. SOPHIA MORA  
MAAE-SUIA-0674-CI