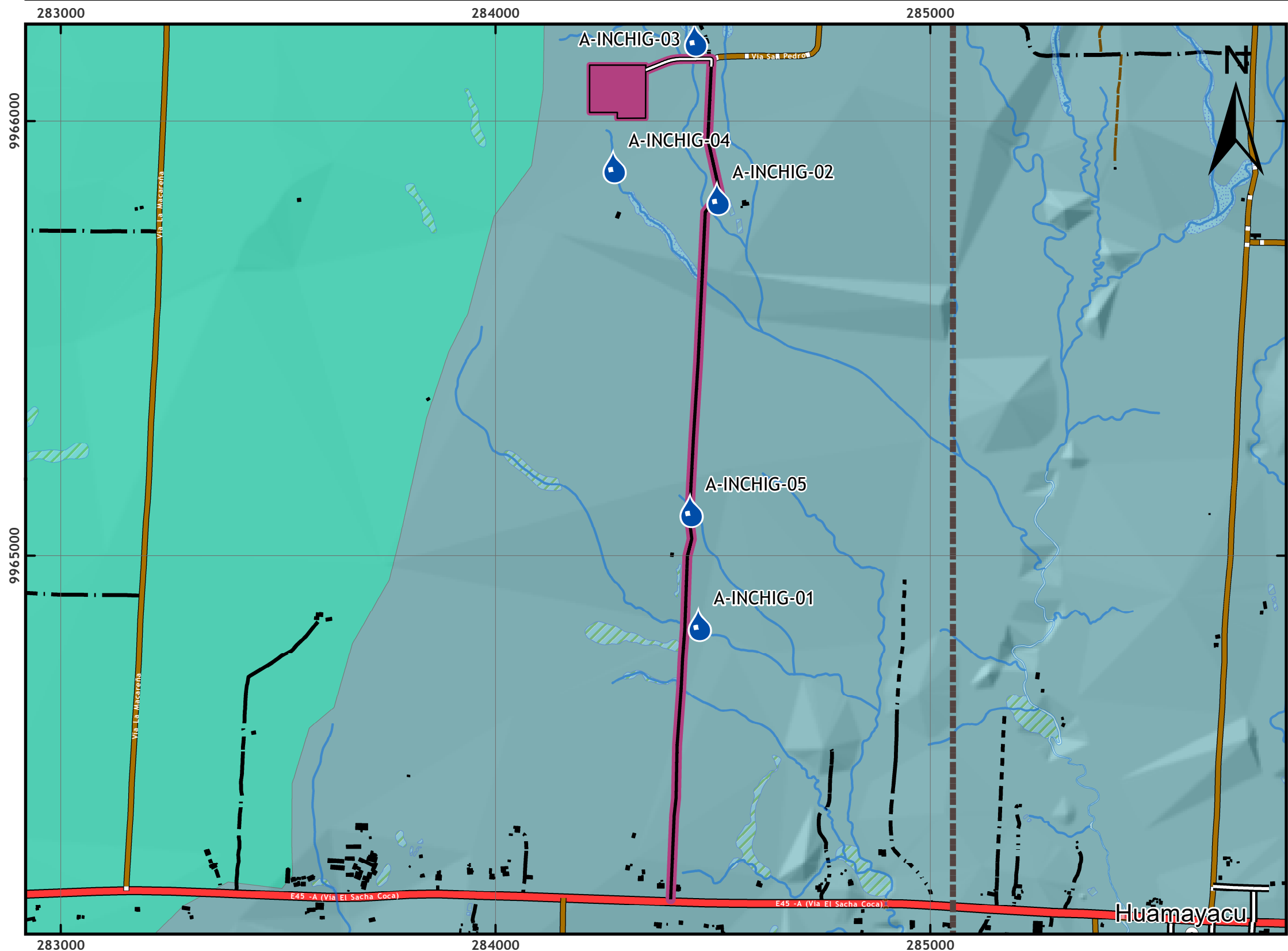


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000  
ZONA 18 S



**LEYENDA**

CALIDAD DE	CUENCA, SUBCUENCA, MICROCUENCA, NIVEL 7
Punto de muestreo	Río Napo, Drenajes Menores, Río Blanco
	Río Napo, Drenajes Menores, Río Yanayacu

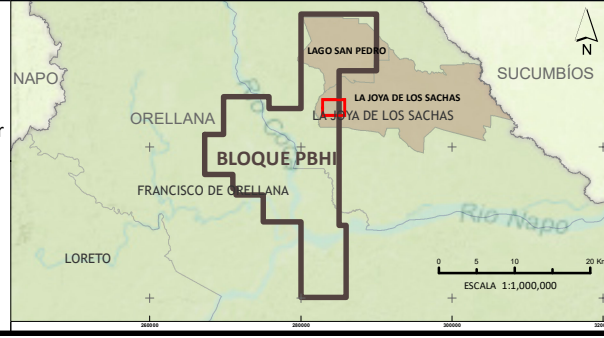
**TABLA DE RESULTADOS**

IDENTIFICADOR	COORDENADAS (WGS84) 18S		FECHA	HORA
	X	Y		
A-INCHIG-01	284470	9964843	2-Feb-22	10:00
A-INCHIG-02	284513	9965823	2-Feb-22	11:00
A-INCHIG-03	284461	9966188	2-Feb-22	11:40
A-INCHIG-04	284274	9965896	2-Feb-22	14:35
A-INCHIG-05	284451	9965105	2-Feb-22	16:50

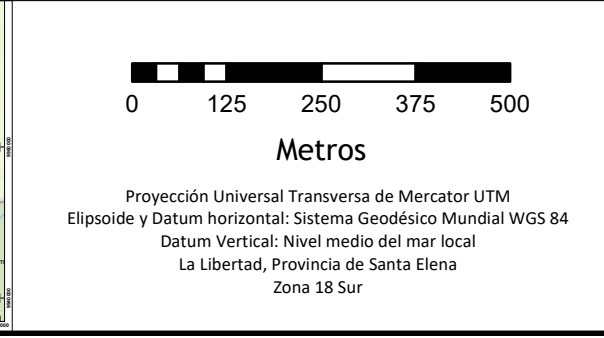
**SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL**

LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	IMPLANTACIÓN
Poblado	Río Perenne	Vía a construir
Edificación	Alcantarilla	Vía a mejorar
<b>CAMINOS</b>	Río Doble	Plataforma a construir
Pavimentada	Estanque	Límite Bloque PBHI
Afirmada	Lago / Laguna	
Camino de verano	Ciénaga	
Rodera	Área Inundación	
Sendero		

**MAPA DE UBICACIÓN**



**ESCALA GRÁFICA**



**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 HIDROLÓGICO, HIDROGRÁFICO Y PUNTOS DE MUESTREO DE CALIDAD DE AGUA		MAPA No. <b>16</b>
ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN: 10/26/2022
ESC. TRABAJO:	1:5,000	DIRECTORA DEL PROYECTO: ING. ALCIRA YEGRES
ARCHIVO DIGITAL: D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD		FIRMA RESPONSABILIDAD
FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017 Mapa temático Microcuencas Hidrológicas Escala 1:50000, 2012		ING. SOPHIA MORA MAAE-SUIA-0674-CI