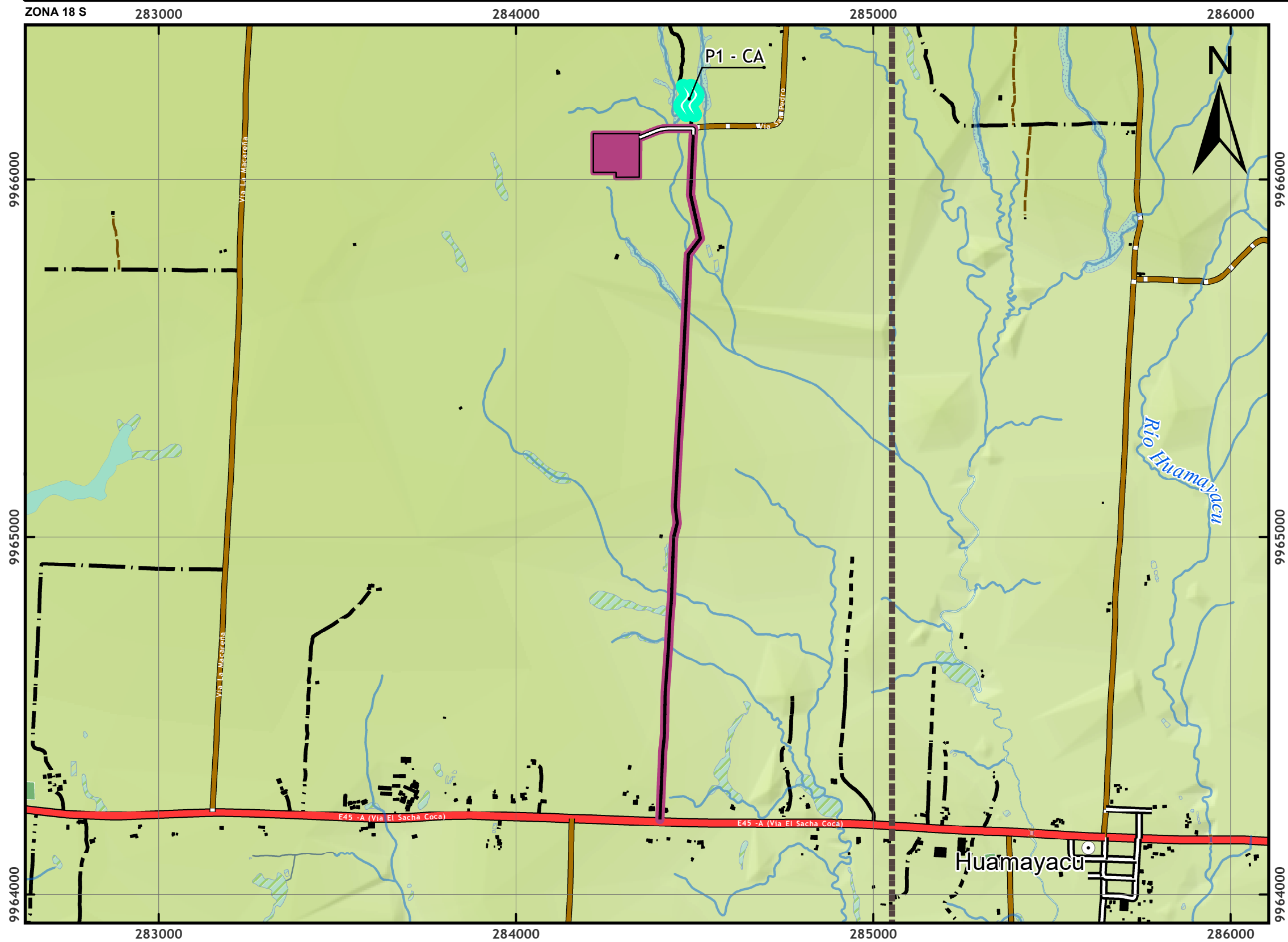



**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:12,000



**LEYENDA**

**CALIDAD DE AIRE**

 Puntos de muestreo

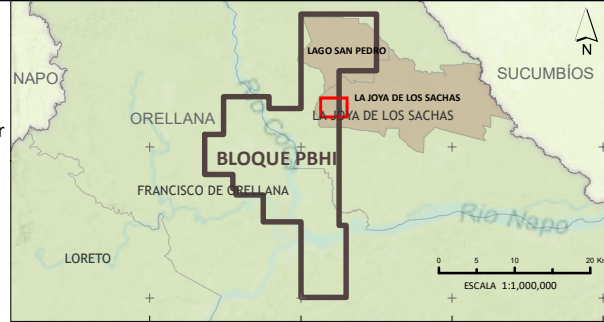
**TABLA DE RESULTADOS**

<b>ID</b>	P1 - CA
<b>UBICACIÓN</b>	Área de Plataforma Inchi G
<b>X</b>	284484
<b>Y</b>	9966221

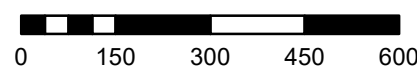
**SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL**

<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	— Estanque	— Límite Bloque PBHI
— Afirmada	— Lago / Laguna	
— Camino de verano	— Ciénaga	
— Rodera	— Área Inundación	
— Sendero		

**MAPA DE UBICACIÓN**



**ESCALA GRÁFICA**



Proyección Universal Transversa de Mercator UTM  
 Elipsoide y Datum horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS 84  
 Datum Vertical: Nivel medio del mar local  
 La Libertad, Provincia de Santa Elena  
 Zona 18 Sur



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 PUNTOS DE MUESTREO DE CALIDAD DE AIRE**

MAPA No. **15**

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