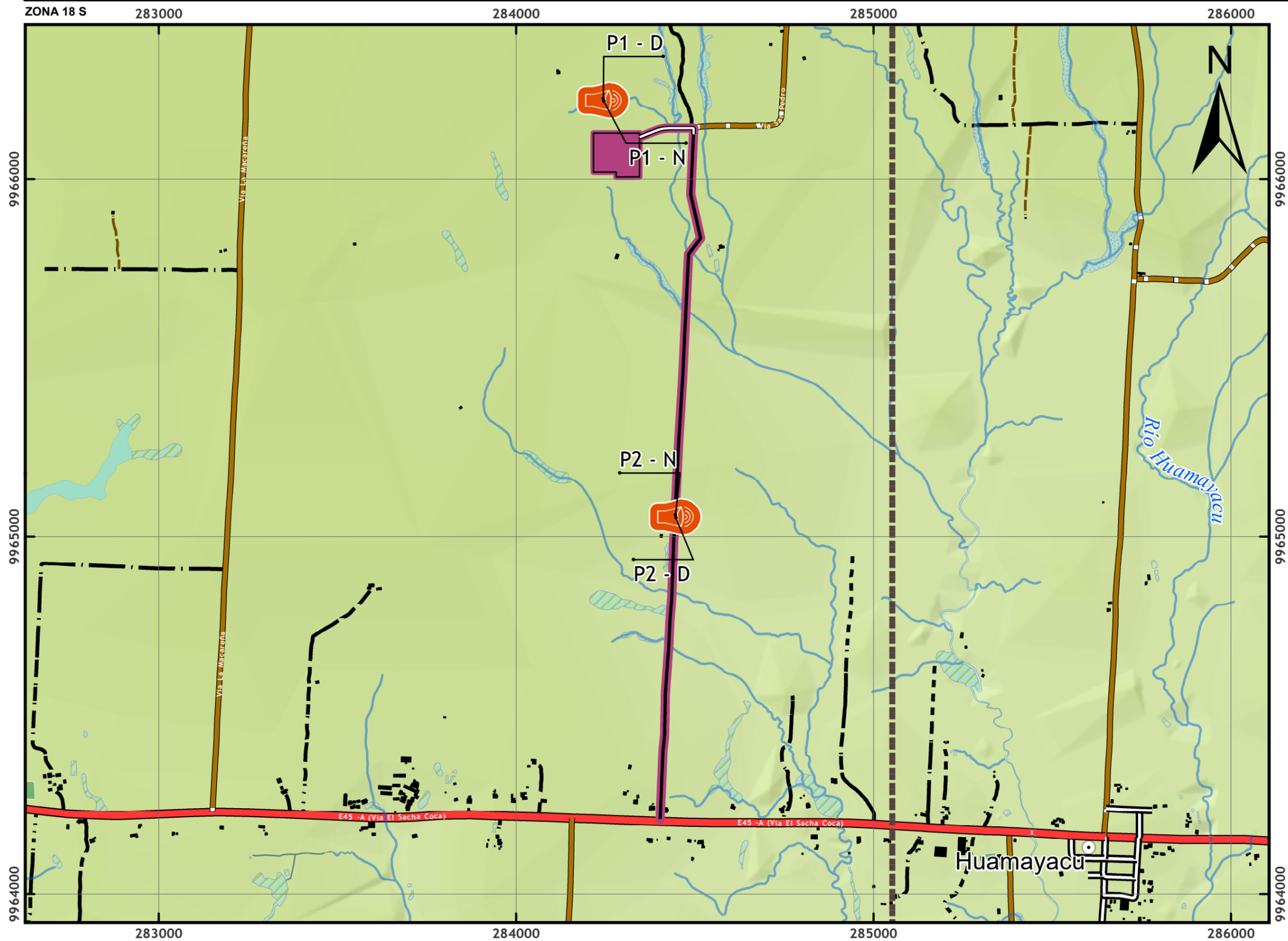


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:12,000



LEYENDA

RUIDO AMBIENTAL

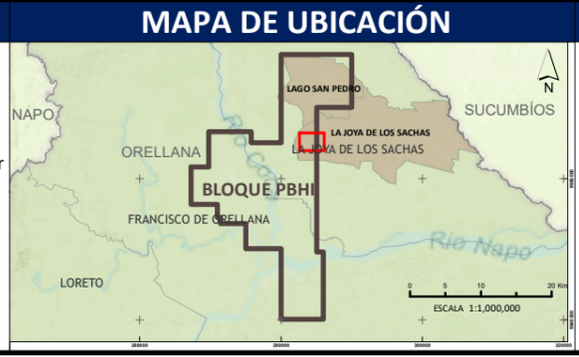
Puntos de muestreo

TABLA DE RESULTADOS

ID	P1 - D	P1 - N	P2 - D	P2 - D
TIPO	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno
UBICACIÓN	Plataforma Inchi G, cerca a vivienda	Plataforma Inchi G, cerca a vivienda	Vía de acceso a plataforma Inchi G	Vía de acceso a plataforma Inchi G
X	284244	284244	284446	284446
Y	9966221	9966221	9965056	9965056

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	
— Rodería	— Área Inundación	
— Sendero		



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

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 DE PUNTOS DE MUESTREO DE RUIDO AMBIENTAL MAPA No. **6**

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