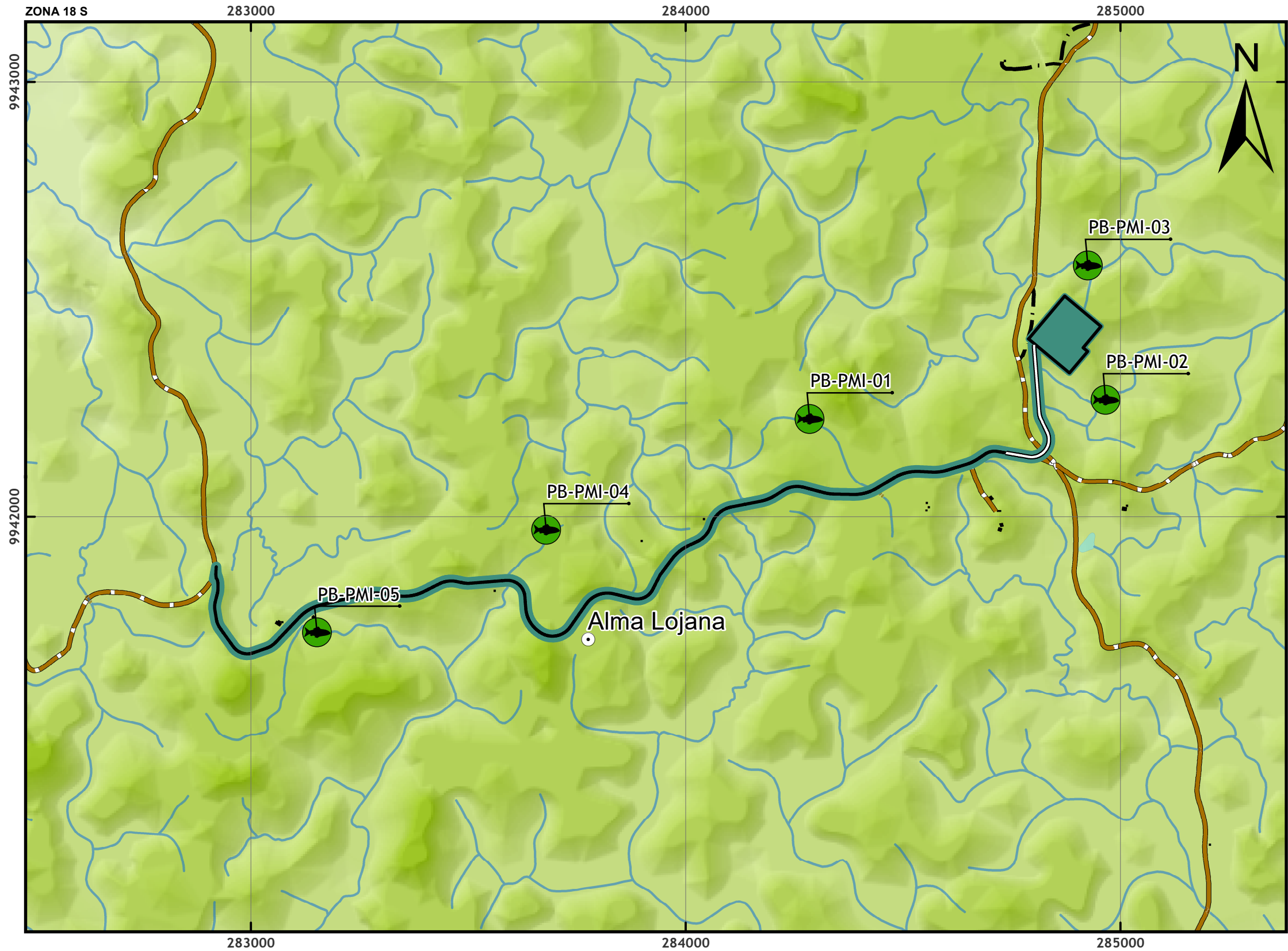


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE ACCESO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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



LEYENDA

TIPO DE MUESTREO

Punto de Monitoreo Cuantitativo

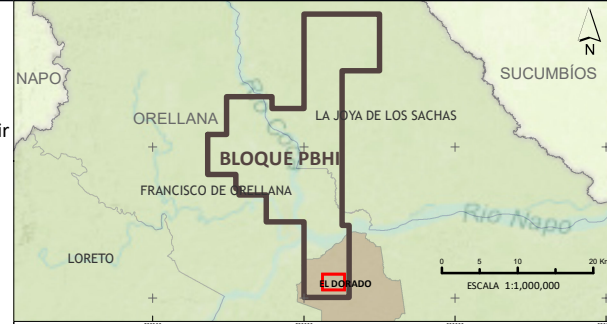
TABLA DE MUESTREO

Punto de muestreo	Tipo	Fecha	Coordenadas UTM; WGS 84; 18S		Altitud msnm
			X	Y	
PB-PMI-01	Punto de Monitoreo Cuantitativo	5-Feb-22	254285	9942225	308
PB-PMI-02	Punto de Monitoreo Cuantitativo	5-Feb-22	284966	9942269	303
PB-PMI-03	Punto de Monitoreo Cuantitativo	6-Feb-22	284925	9942578	307
PB-PMI-04	Punto de Monitoreo Cuantitativo	6-Feb-22	283679	9949970	208
PB-PMI-05	Punto de Monitoreo Cuantitativo	6-Feb-22	283152	9941734	313

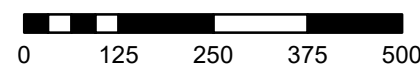
SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	IMPLANTACIÓN
Poblado	Río Perenne	Vía a construir
Edificación	Alcantarilla	Vía a mejorar
CAMINOS	Río Doble	Plataforma a construir
Afirmada	Lago / Laguna	Límite Bloque PBHI
Camino de verano	Estanque	
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 PAMBIL B, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

MAPA DE PUNTOS DE MUESTREO DE ICTIOFAUNA

MAPA No. **24**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	10/24/2022	DIRECTORA DEL PROYECTO:	ING. ALCIRA YEGRES
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:	D:\CORENA\PAMBIL_B\02_MXD	FIRMA RESPONSABILIDAD	
FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017					

ING. SOPHIA MORA
 MAAE-SUIA-0674-CI