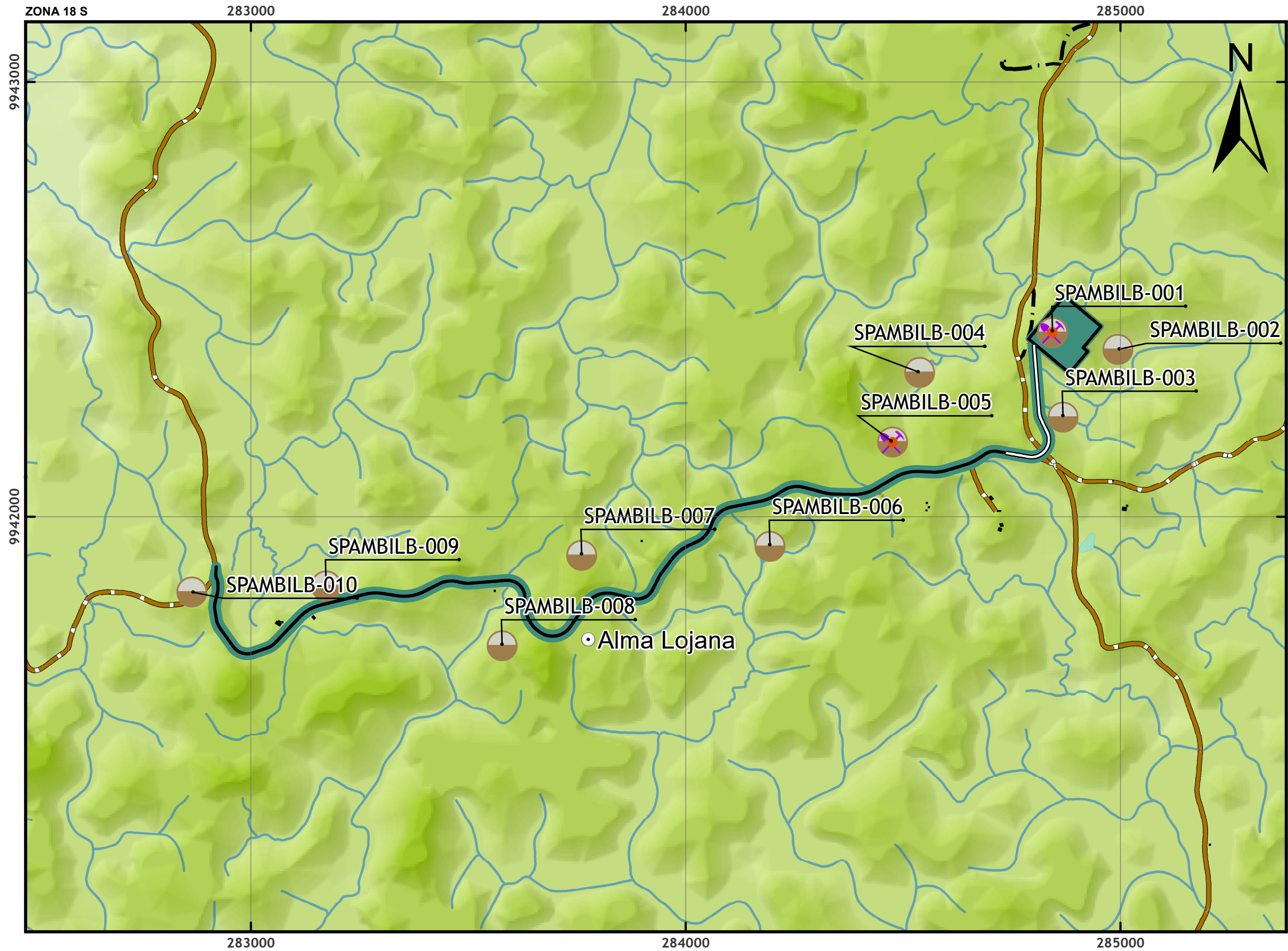


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA PAMBIL B, VÍA DE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

ECUADOR - ESCALA 1:10,000



**LEYENDA**

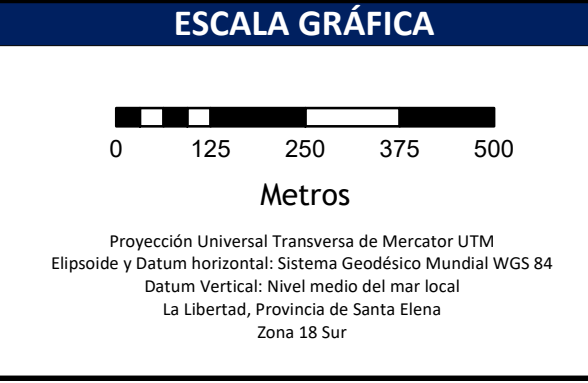
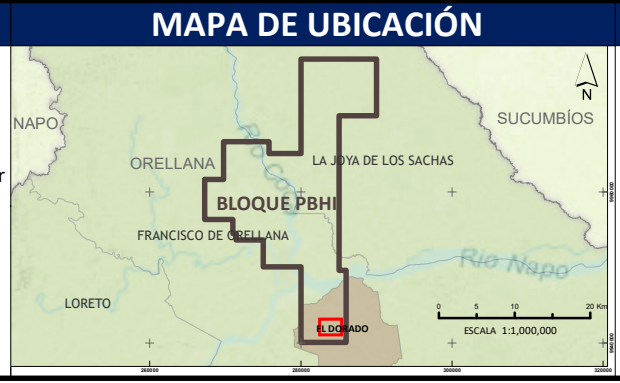
- CALIDAD DEL SUELO**
- Puntos de Muestreo
  - Muestras de Análisis Edafológico
  - Muestras de Análisis Geotécnico

**TABLA DE RESULTADOS**

IDENTIFICADOR	COORDENADAS (WGS84)		FECHA	HORA
	18S			
	X	Y		
SPAMBILB-001	284844	9942424	9-Feb-22	17:20
SPAMBILB-002	284994	9942385	9-Feb-22	9:40
SPAMBILB-003	284868	9942229	9-Feb-22	11:00
SPAMBILB-004	284538	9942332	9-Feb-22	16:50
SPAMBILB-005	284476	9942172	9-Feb-22	16:15
SPAMBILB-006	284194	9941932	9-Feb-22	15:30
SPAMBILB-007	283761	9941911	9-Feb-22	14:50
SPAMBILB-008	283578	9941703	9-Feb-22	14:10
SPAMBILB-009	283173	9941841	9-Feb-22	13:30
SPAMBILB-010	282864	9941827	9-Feb-22	12:35

**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
Afirmada	Lago / Laguna	Límite Bloque PBHI
Camino de verano	Estanque	
Rodera	Área Inundación	
Sendero		



**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 PAMBIL B, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS**

MAPA No. **12**

ESC. IMPRESIÓN:	1:10,000	FECHA EDICIÓN:	10/27/2022	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