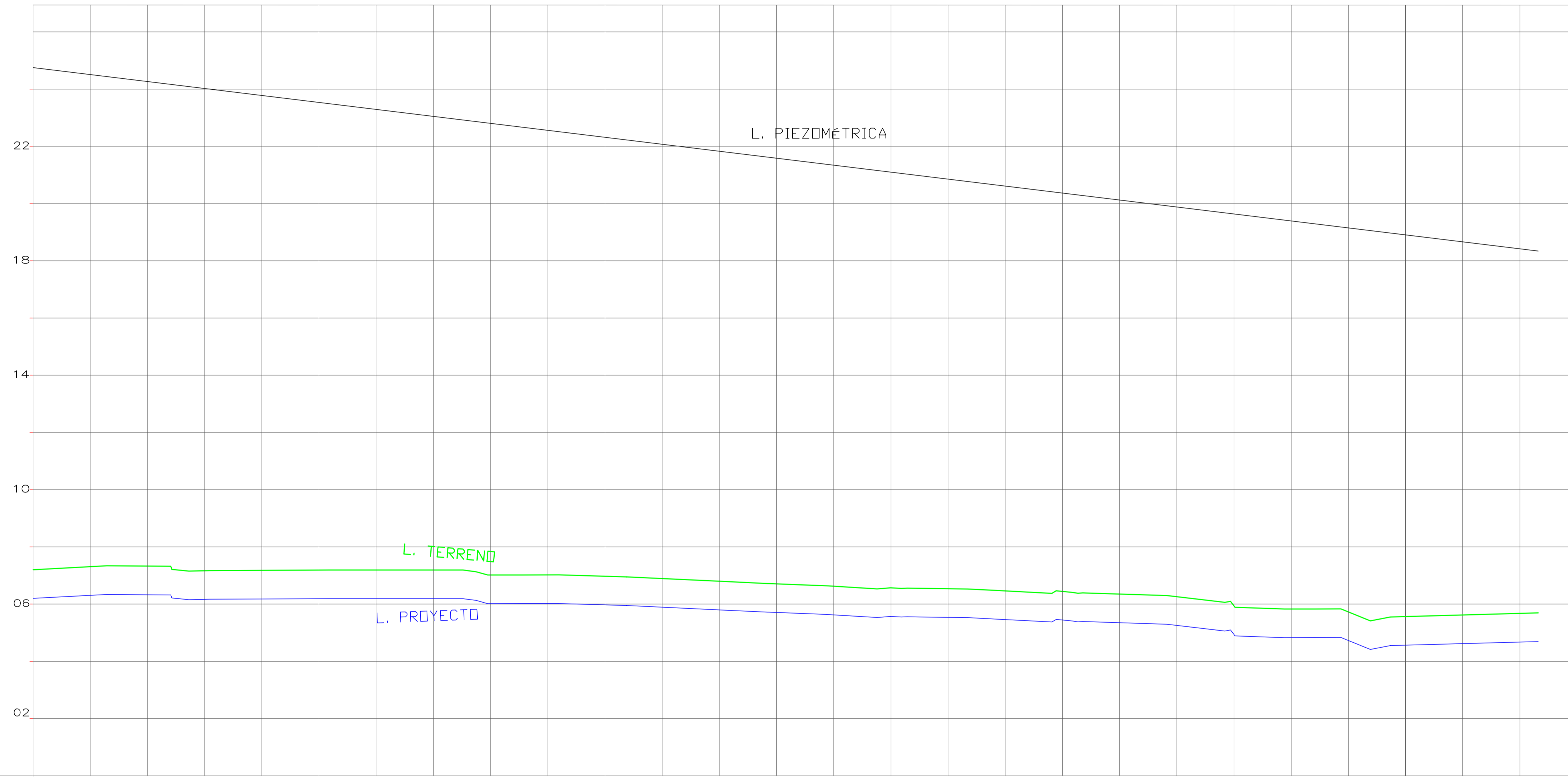


PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R40"



DATOS HIDRAULICOS		<small>DIÁMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 1.04 l/s LONGITUD = 526.42m VELOCIDAD = 0.6 m/s</small>																											
ABSCISA		0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00
CORTES	PROYECTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	TERRENO	7.20	7.31	7.33	7.17	7.18	7.19	7.19	7.19	7.02	7.02	6.97	6.89	6.80	6.71	6.62	6.57	6.54	6.46	6.44	6.35	6.26	5.94	5.83	5.73	5.56	5.61	5.67	

ESC. HORIZONTAL = 1 / 1000
 ESC. VERTICAL = 1 / 100



**GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO
 DEL CANTÓN BABA**

**AB. Jael MeLO OLVERA
 ALCALDESA 2023-2027**

OBRA
**ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO
 SANITARIO Y ALCANTARILLADO PLUVIAL EN LA CABECERA CANTONAL DE BABA Y VARIOS
 SECTORES RURALES, PARROQUIA ISLA DE BEJUCAL, PARROQUIA GUARE Y RECINTO LA
 CARMELA DEL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS**

CONTIENE
**RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA POTABLE - PERFILES
 LONGITUDINALES
 CABECERA CANTONAL DE BABA**

REVISÓ

ING. MIGUEL VALENCIA
 ADMINISTRADOR DE CONTRATO

REALIZÓ

ING. HUGO RODRIGUEZ
 CONSULTOR

REVISÓ

PROYACONST S.A.
 FISCALIZACIÓN

ESCALA
INDICADAS

FECHA
AGOSTO 2024

LAMINA
REDAP-BABA-24