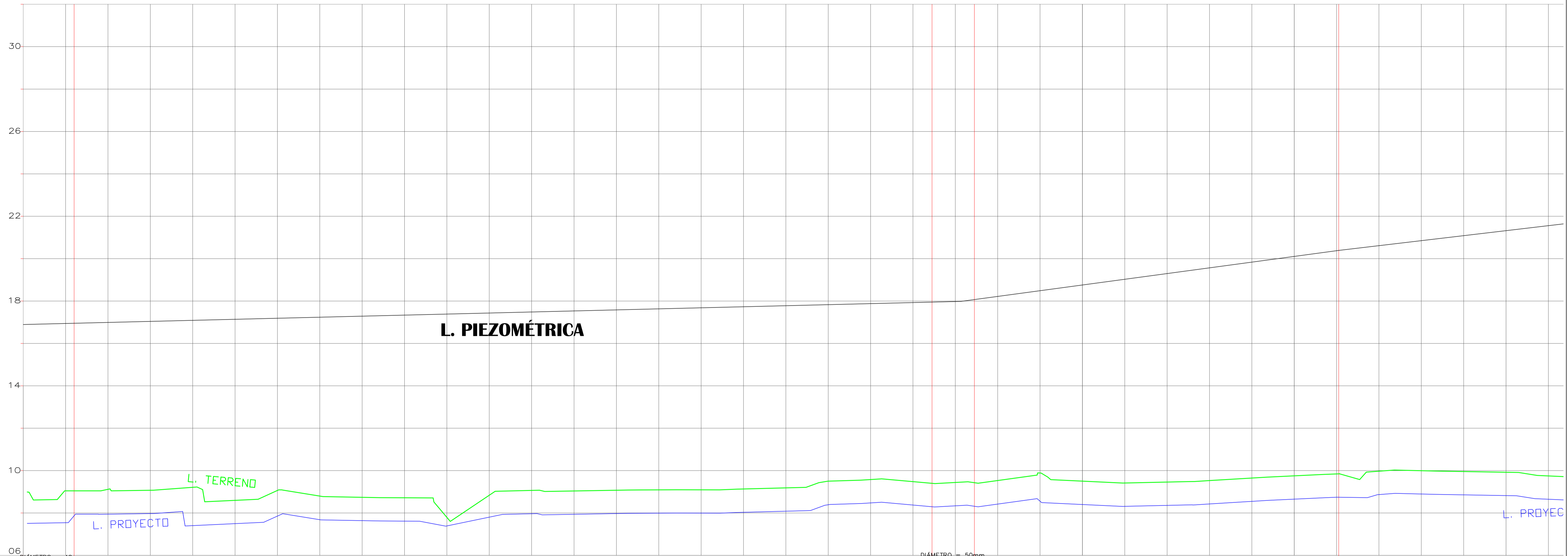


## PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R4"



DATOS HIDRAULICOS		DIÁMETRO = 40mm CAUDAL = 0.04 l/s VELOCIDAD = 0.04 m/s LONGITUD = 24.00 m PERDIDA = 0.00 m										DIÁMETRO = 50mm CAUDAL = 0.57 l/s VELOCIDAD = 0.33 m/s LONGITUD = 405.00 m PERDIDA = 1.32 m										DIÁMETRO = 50mm CAUDAL = 0.88 l/s VELOCIDAD = 0.51 m/s LONGITUD = 20.00 m PERDIDA = 0.14 m				DIÁMETRO = 50mm CAUDAL = 1.35 l/s VELOCIDAD = 0.78 m/s LONGITUD = 172.00 m PERDIDA = 2.77 m				DIÁMETRO = 63mm CAUDAL = 1.70 l/s VELOCIDAD = 0.62 m/s LONGITUD = 172.00 m PERDIDA = 2.77 m					
CORTES	PROYECTO	COTAS																				PROYECTO	TERRENO	ABSCISA											
			7.51	7.54	7.94	7.97	7.40	7.50	7.86	7.68	7.64	7.62	7.39	7.80	7.97	7.99	8.03	8.09	8.39	8.47	8.37	8.34	8.42	8.56	8.40	8.31	8.36	8.43	8.55	8.65	8.74	8.87	8.90	8.86	8.62

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 DE AGUA POTABLE PERFILES  
LONGITUDINALES CENTRO POBLADO ISLA DE  
BEJUCAL**

**REVISÓ**  
ING. MIGUEL VALENCIA  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

**REALIZÓ**  
ING. HUGO RODRIGUEZ  
CONSULTOR

**REVISÓ**  
PROYJACONST S.A.  
FISCALIZACIÓN

**INDICADAS**

**FECHA**  
AGOSTO 2024

**LAMINA**  
REDAP-BEJ-12