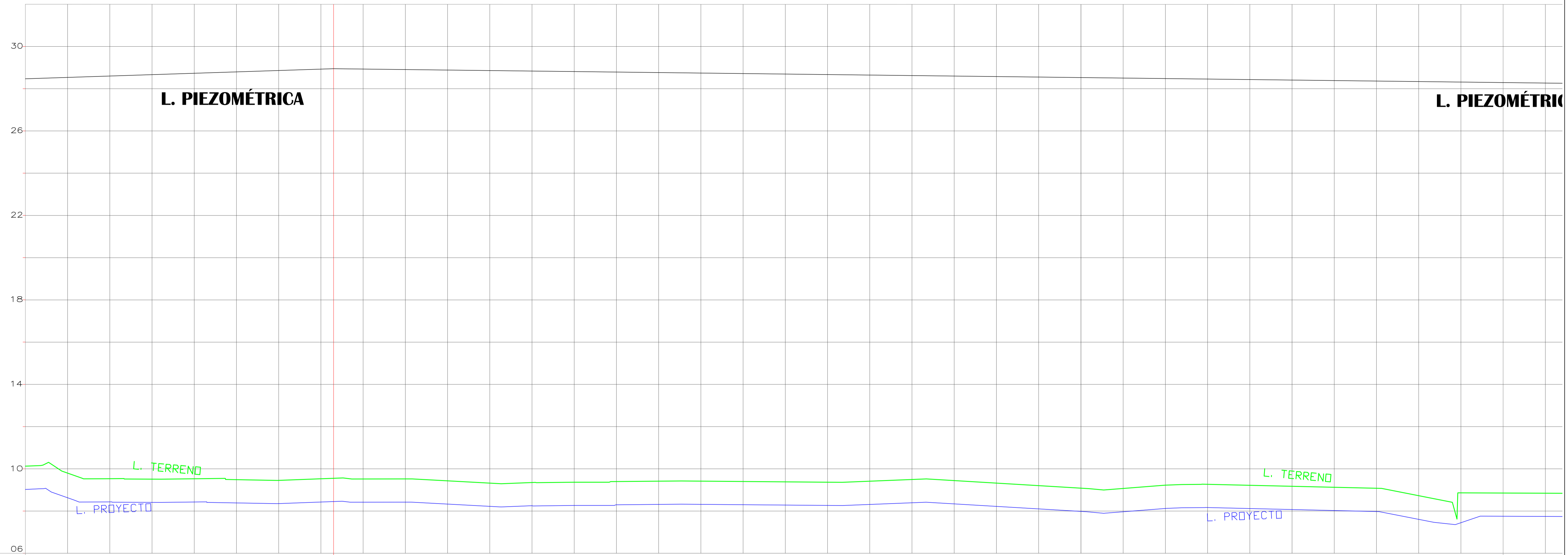


### PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R35"



DATOS HIDRAULICOS		DIÁMETRO = 110mm CAUDAL = 2.61 l/s VELOCIDAD = 0.30 m/s PÉRDIDA = 0.16 m	LONGITUD = 146.00 m	DIÁMETRO = 90mm CAUDAL = 1.57 l/s VELOCIDAD = 0.27 m/s PÉRDIDA = 0.90 m	LONGITUD = 784.00 m
CORTE	PROYECTO	9.92	1.10	8.63	1.17
COTAS	TERRENO	10.12	9.80	9.53	9.51
ABSCISA	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
		0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00
		0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00
		0+720.00			

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

**ESCALA**  
INDICADAS

**FECHA**  
AGOSTO 2024

**LAMINA**  
REDAP-BEJ-24