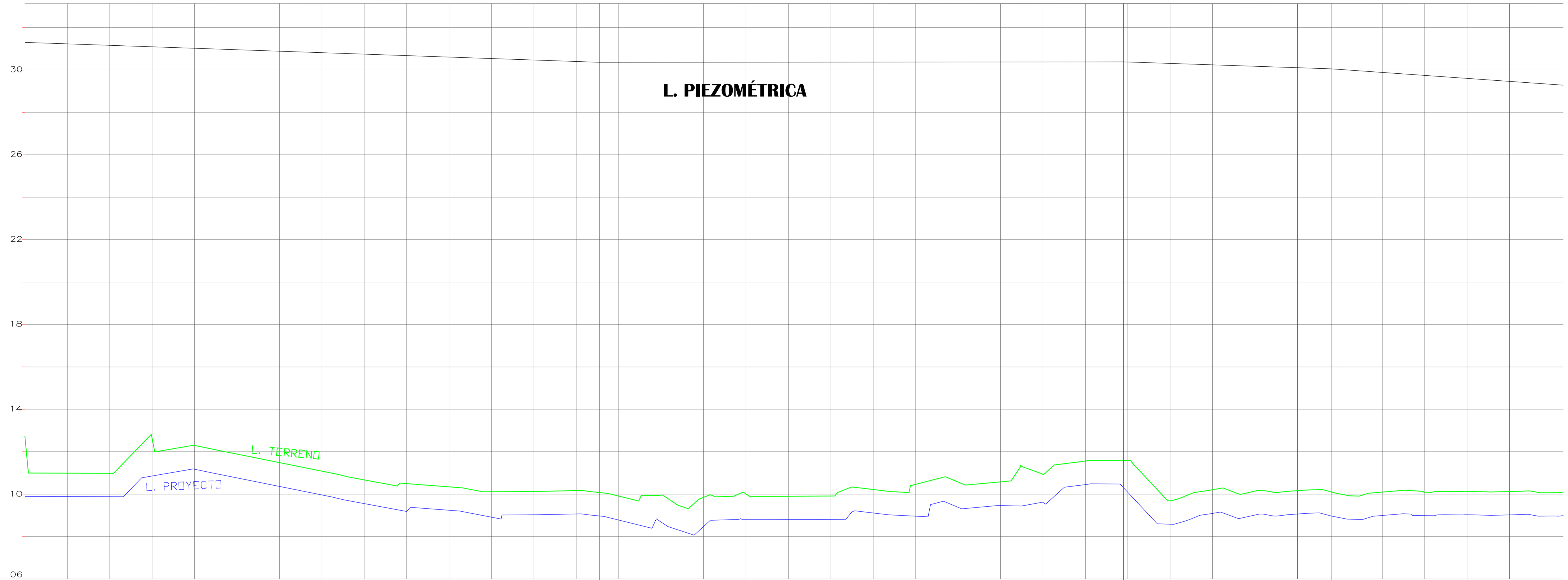


### PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R1"



DATOS HIDRAULICOS			DIÁMETRO = 40mm CAUDAL = 0.04 l/s VELOCIDAD = 0.04 m/s PERDIDA = 0.02 m				DIÁMETRO = 63mm CAUDAL = 0.22 l/s VELOCIDAD = 0.08 m/s PERDIDA = 0.03 m				DIÁMETRO = 110mm CAUDAL = 3.36 l/s VELOCIDAD = 0.39 m/s PERDIDA = 0.17 m				DIÁMETRO = 110mm CAUDAL = 6.49 l/s VELOCIDAD = 0.71 m/s PERDIDA = 0.31 m																																																													
CORTE			9.89	9.83	9.89	1.10	9.89	1.10	9.88	1.10	10.85	1.77	11.17	1.12	10.76	1.12	10.36	1.12	9.96	1.12	9.55	1.12	9.18	1.31	9.24	1.10	8.91	1.20	9.03	1.10	8.80	1.21	8.80	1.10	8.81	1.10	9.11	1.11	8.96	1.50	9.37	1.19	9.46	1.12	9.61	1.32	10.45	1.11	10.09	1.49	8.58	1.10	9.09	1.12	9.01	1.13	9.06	1.10	8.89	1.12	8.99	1.10	8.99	1.10	9.03	1.10	9.02	1.10	8.97	1.10						
COTAS	PROYECTO		12.72	12.83	10.99	1.10	10.98	1.10	12.62	1.77	12.29	1.12	11.89	1.12	11.49	1.12	11.08	1.12	10.67	1.12	10.49	1.31	10.34	1.10	10.11	1.20	10.13	1.10	10.16	1.10	9.91	1.13	9.95	1.27	9.85	1.37	10.00	1.21	9.90	1.10	9.91	1.10	10.22	1.11	10.46	1.50	10.57	1.19	10.58	1.12	10.93	1.32	11.56	1.11	11.56	1.49	9.68	1.10	10.21	1.12	10.14	1.13	10.16	1.10	10.01	1.12	10.10	1.10	10.09	1.10	10.13	1.10	10.12	1.10	10.07	1.10
	TERRENO		12.72	12.83	10.99	1.10	10.98	1.10	12.62	1.77	12.29	1.12	11.89	1.12	11.49	1.12	11.08	1.12	10.67	1.12	10.49	1.31	10.34	1.10	10.11	1.20	10.13	1.10	10.16	1.10	9.91	1.13	9.95	1.27	9.85	1.37	10.00	1.21	9.90	1.10	9.91	1.10	10.22	1.11	10.46	1.50	10.57	1.19	10.58	1.12	10.93	1.32	11.56	1.11	11.56	1.49	9.68	1.10	10.21	1.12	10.14	1.13	10.16	1.10	10.01	1.12	10.10	1.10	10.09	1.10	10.13	1.10	10.12	1.10	10.07	1.10
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-08