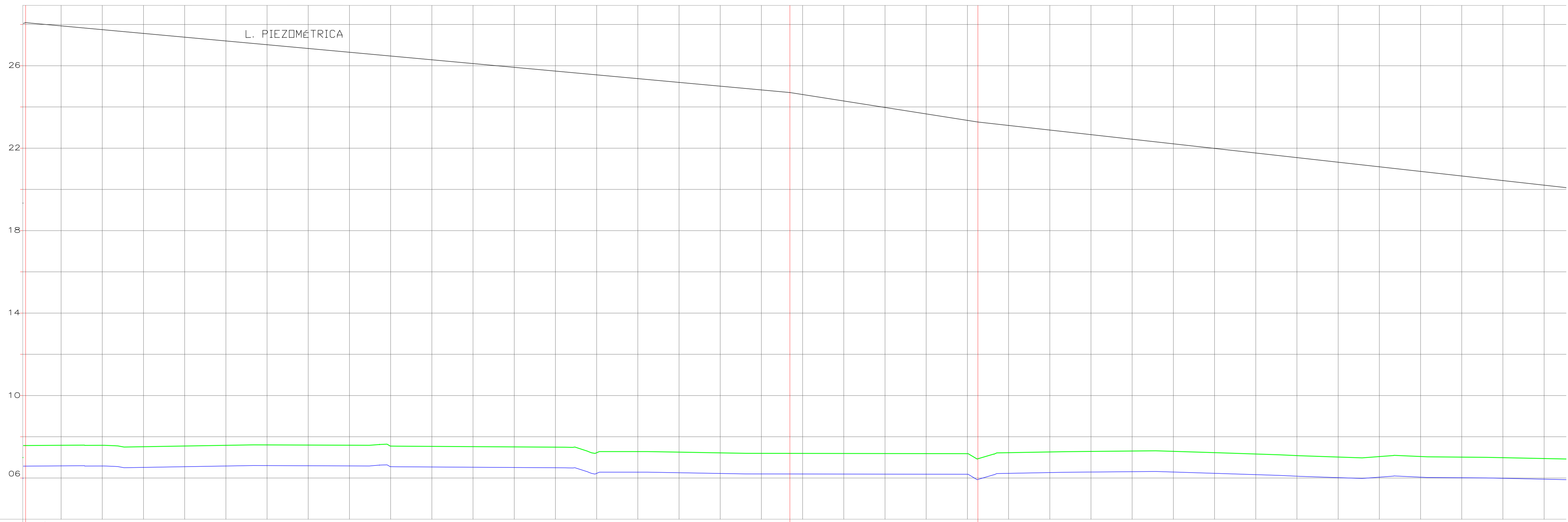


PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R1"

PERI



DATOS HIDRAULICOS		DIAMETRO = 160mm 0.63 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 30.48 l/s LONGITUD = 371.05m VELOCIDAD = 1.68 m/s										DIAMETRO = 110mm 0.63 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 11.88 l/s LONGITUD = 91.27m VELOCIDAD = 1.38 m/s										DIAMETRO = 110mm 0.63 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 4.90 l/s LONGITUD = 410.43m VELOCIDAD = 0.66 m/s																
CORTE	PVC U/Z	1+000.00	1+020	1+040	1+060	1+080	1+100.00	1+120	1+140	1+160	1+180	1+200.00	1+220	1+240	1+260	1+280	1+300.00	1+320	1+340	1+360	1+380	1+400.00	1+420	1+440	1+460	1+480	1+500.00	1+520	1+540	1+560	1+580	1+600.00	1+620	1+640	1+660	1+680	1+700.00	1+720
COTAS	PROYECTO	6.59	6.58	6.52	6.55	6.58	6.60	6.60	6.59	6.55	6.53	6.52	6.51	6.50	6.22	6.28	6.25	6.22	6.20	6.19	6.19	6.19	6.18	6.18	6.23	6.26	6.29	6.31	6.29	6.23	6.15	6.09	6.02	6.04	6.04	6.01	5.99	5.94
	TERRENO	7.59	7.58	7.52	7.55	7.58	7.60	7.60	7.59	7.55	7.53	7.52	7.51	7.50	7.22	7.28	7.25	7.22	7.20	7.19	7.19	7.19	7.18	7.18	7.23	7.26	7.29	7.31	7.29	7.23	7.16	7.09	7.02	7.04	7.04	7.01	6.99	6.94
	ABSCISA	1+000.00	1+020	1+040	1+060	1+080	1+100.00	1+120	1+140	1+160	1+180	1+200.00	1+220	1+240	1+260	1+280	1+300.00	1+320	1+340	1+360	1+380	1+400.00	1+420	1+440	1+460	1+480	1+500.00	1+520	1+540	1+560	1+580	1+600.00	1+620	1+640	1+660	1+680	1+700.00	1+720

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-09