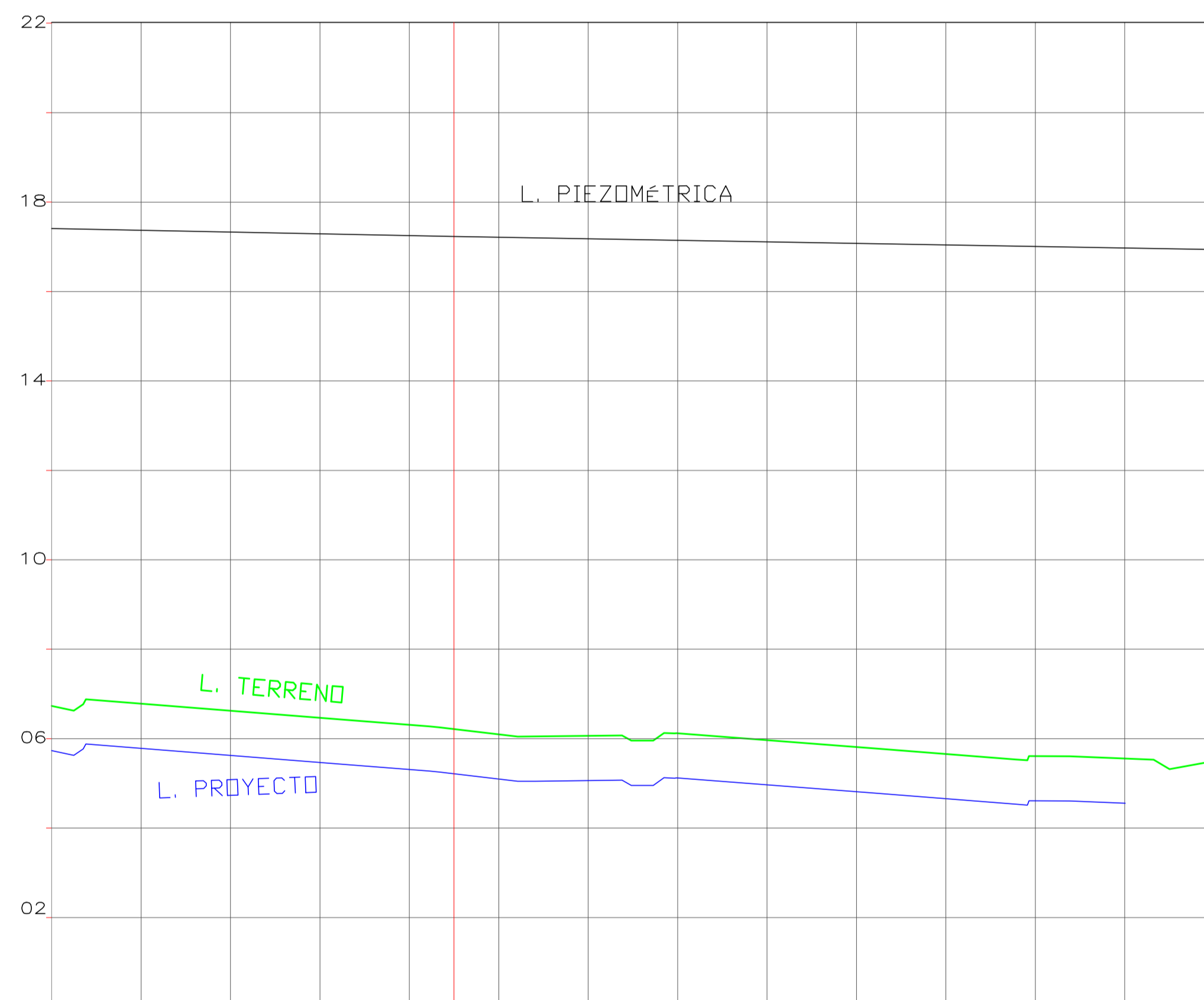
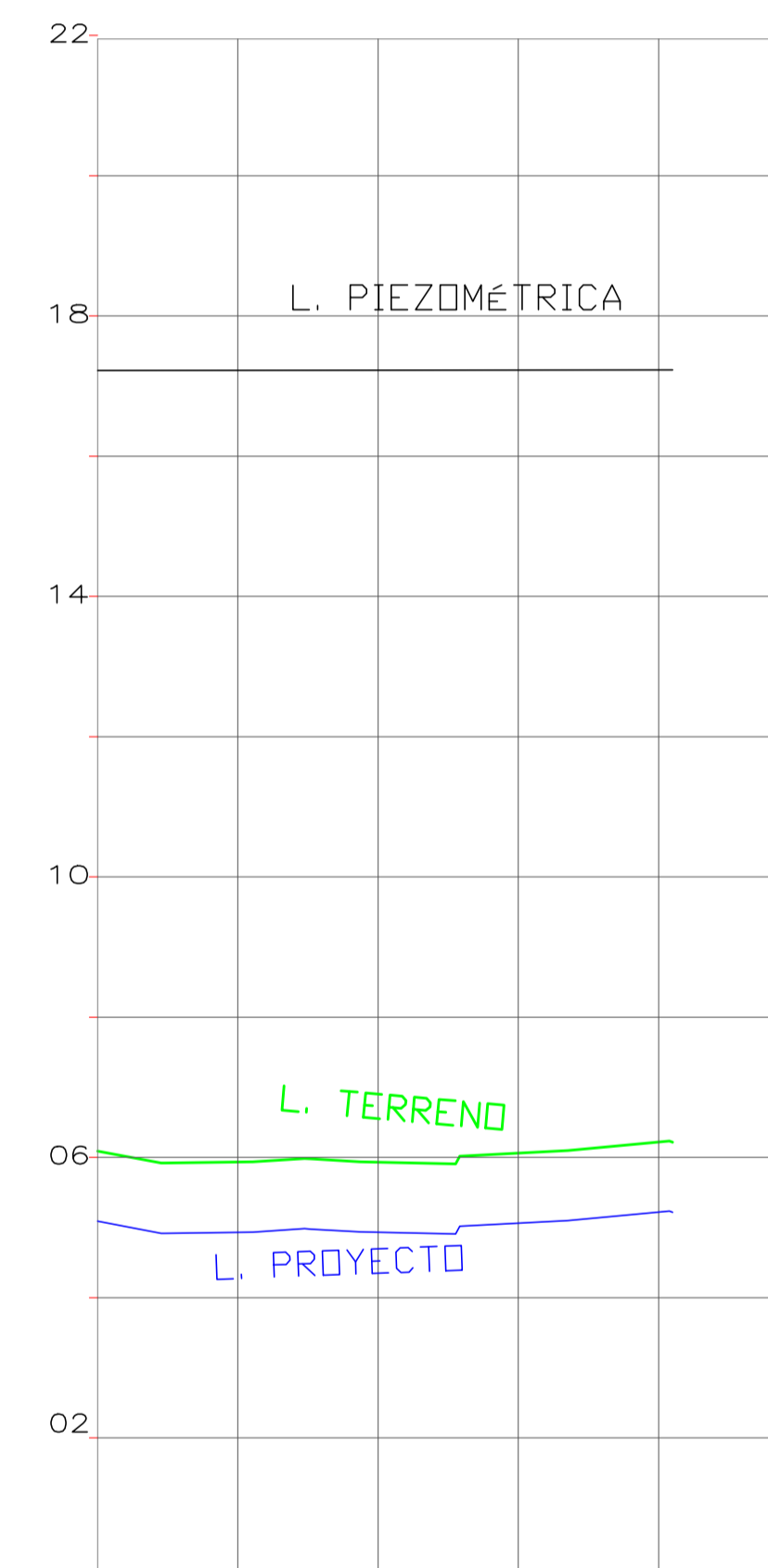


PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R84"



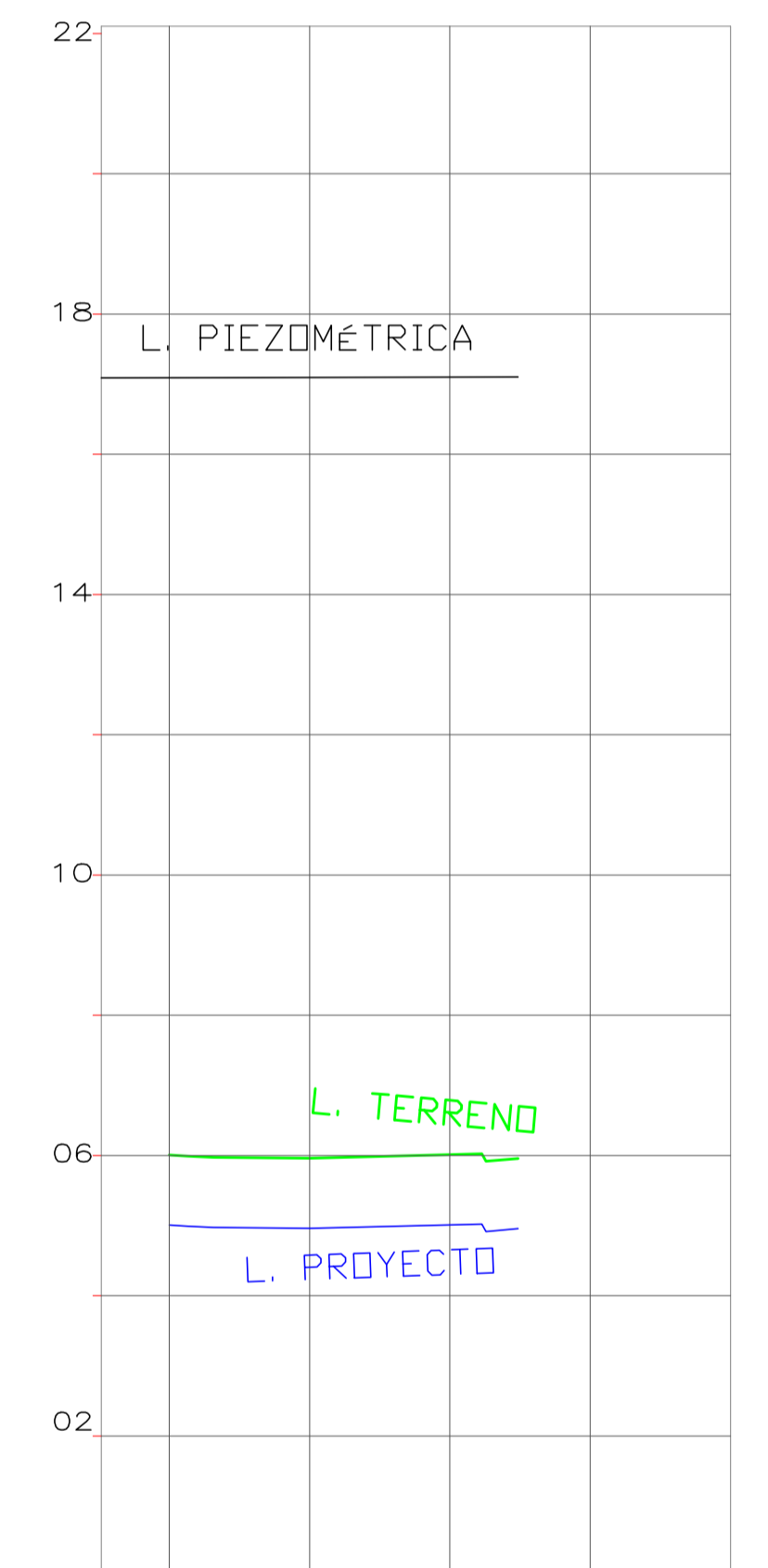
DATOS HIDRAULICOS		DIAMETRO = 63mm 0.63 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.98 l/s LONGITUD = 88.53m VELOCIDAD = 0.35 m/s					DIAMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.48 l/s LONGITUD = 240.12m VELOCIDAD = 0.27 m/s								
CORTE		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
COTAS	PROYECTO	5.73	5.78	5.63	5.47	5.31	5.10	5.06	5.12	4.97	4.81	4.66	4.50		
	TERRENO	6.73	6.79	6.63	6.47	6.31	6.10	6.06	6.12	5.97	5.81	5.66	5.50		
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100.00	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200.00	0+220	0+240	0+260

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R85"



DATOS HIDRAULICOS		DIAMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.11 l/s LONGITUD = 84.29m VELOCIDAD = 0.06 m/s					
CORTE		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
COTAS	PROYECTO	5.09	4.93	4.93	5.06	5.22	
	TERRENO	6.09	5.93	5.93	6.06	6.22	
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100.00

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R86"



DATOS HIDRAULICOS		DIAMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.11 l/s LONGITUD = 62.42m VELOCIDAD = 0.06 m/s				
CORTE		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
COTAS	PROYECTO	5.01	4.96	5.01	5.01	5.01
	TERRENO	6.01	5.96	6.01	6.01	6.01
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+060

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

REALIZÓ
ING. HUGO RODRIGUEZ
CONSULTOR

REVISÓ
ING. MIGUEL VALENCIA
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

ESCALA
INDICADAS

FECHA
AGOSTO 2024

REVISÓ
PROYACONST S.A.
FISCALIZACIÓN

LAMINA
REDAP-BABA-43