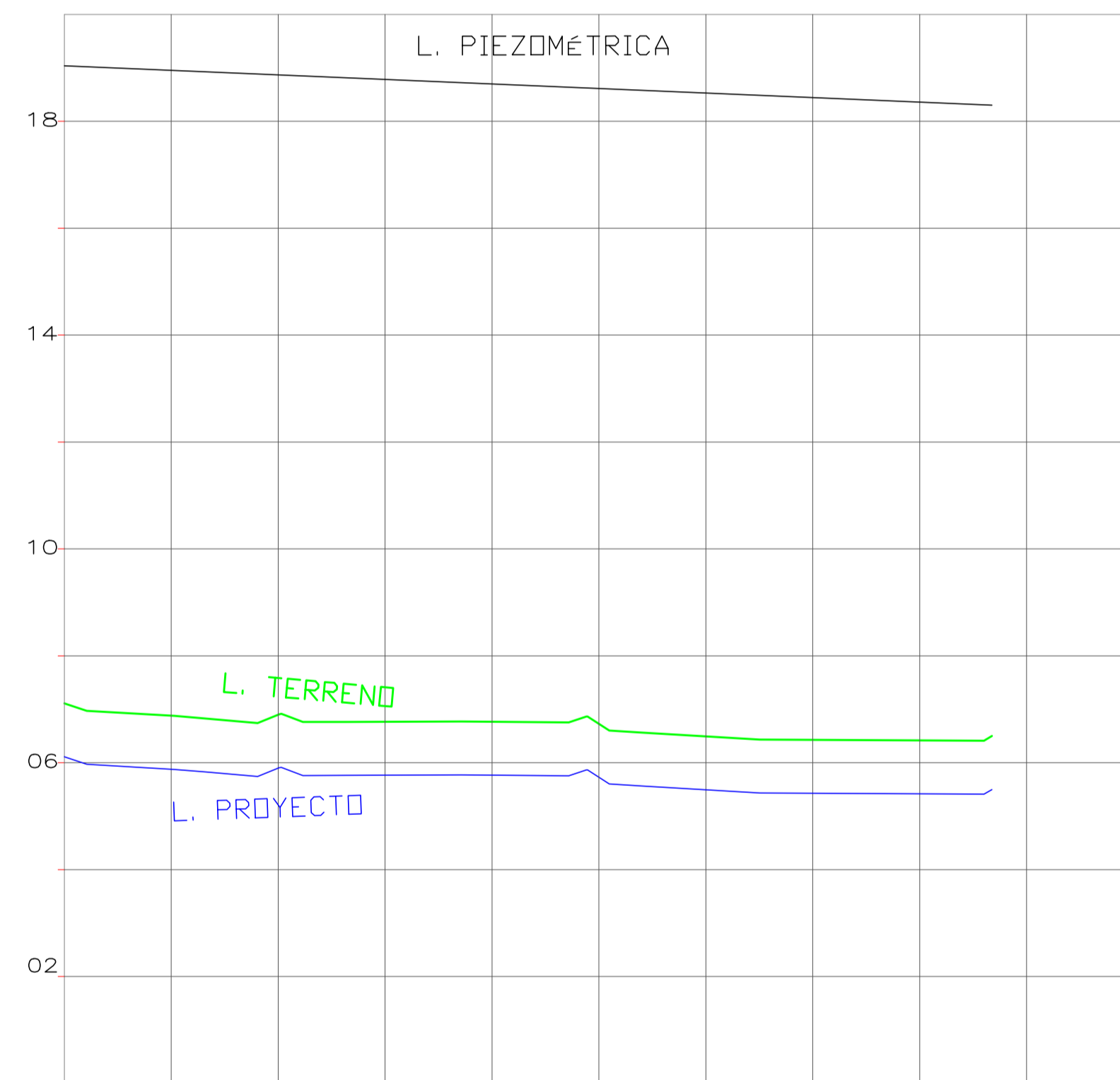
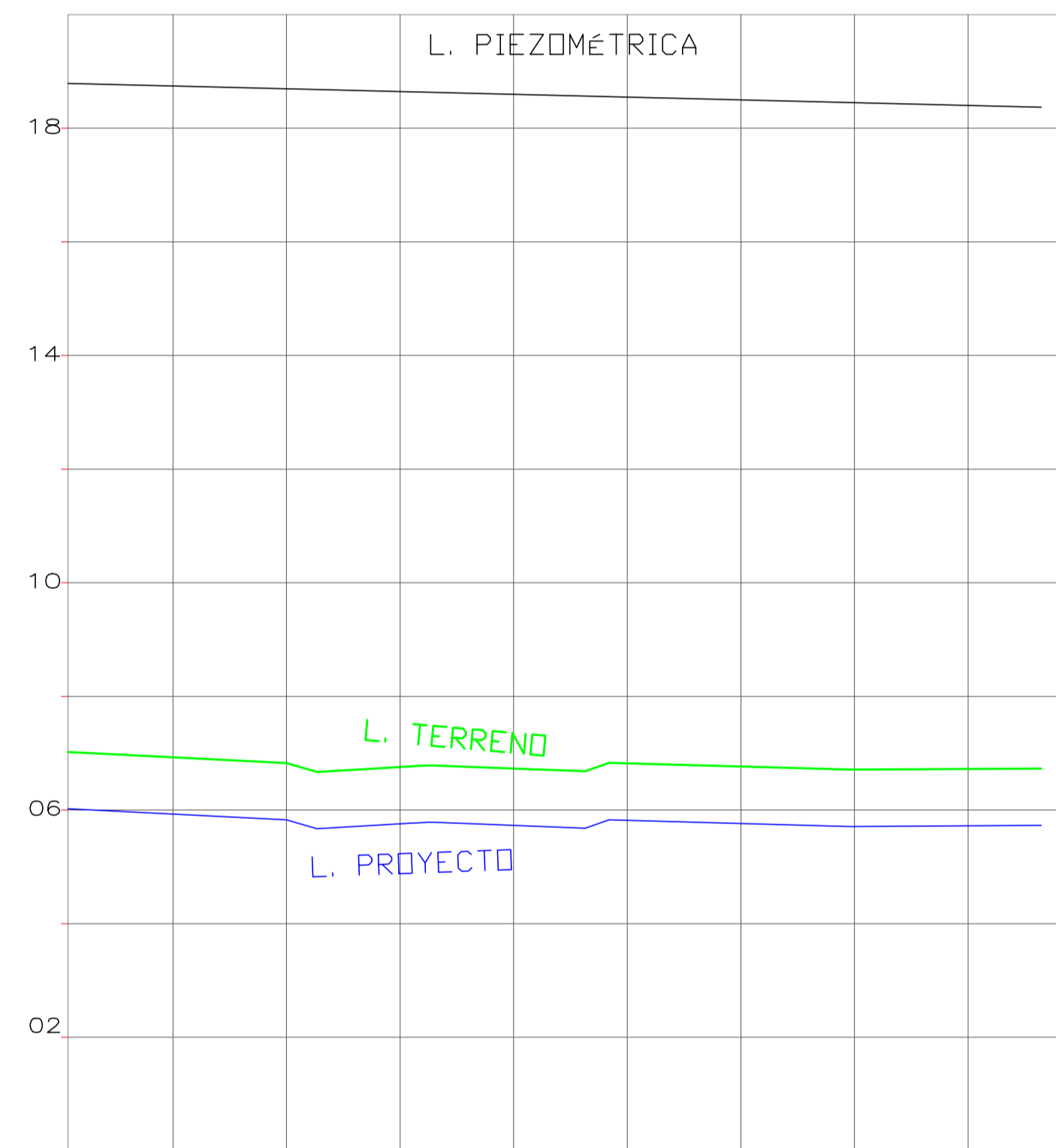


### PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R57"



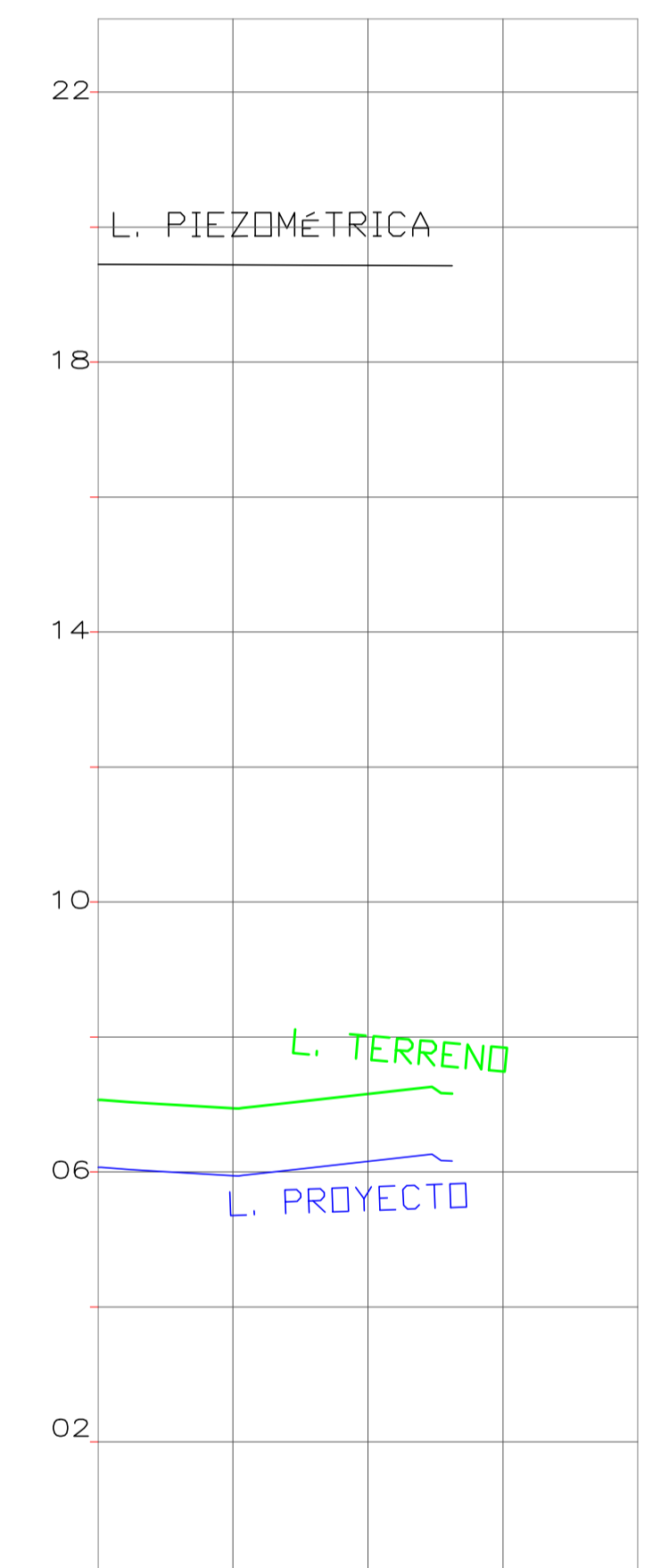
DATOS HIDRAULICOS		DIÁMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.72 l/s LONGITUD = 175.19m VELOCIDAD = 0.42 m/s													
CORTE		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
COTAS	PROYECTO	6.11	5.88	5.90	5.77	5.77	5.73	5.49	5.43	5.42					
	TERRENO	7.11	6.88	6.90	6.77	6.77	6.73	6.49	6.43	6.42					
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

### PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R58"



DATOS HIDRAULICOS		DIÁMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.37 l/s LONGITUD = 172.87m VELOCIDAD = 0.22 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	1.00	1.00	1.00
COTAS	PROYECTO	6.02	5.92	5.83	5.76	5.73	5.62	5.76	5.71	5.72					
	TERRENO	7.02	6.92	6.83	6.76	6.73	6.82	6.76	6.71	6.72					
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180				0+200.00

### PERFIL LONGITUDINAL RAMAL "R63"



DATOS HIDRAULICOS		DIÁMETRO = 50mm 0.80 Mpa PVC U/Z CAUDAL = 0.15 l/s LONGITUD = 53.88m VELOCIDAD = 0.09 m/s			
CORTE		1.00	1.00	1.00	1.00
COTAS	PROYECTO	6.07	5.95	6.16	
	TERRENO	7.07	6.95	7.16	
ABSCISA		0+000.00	0+020	0+040	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

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-32