

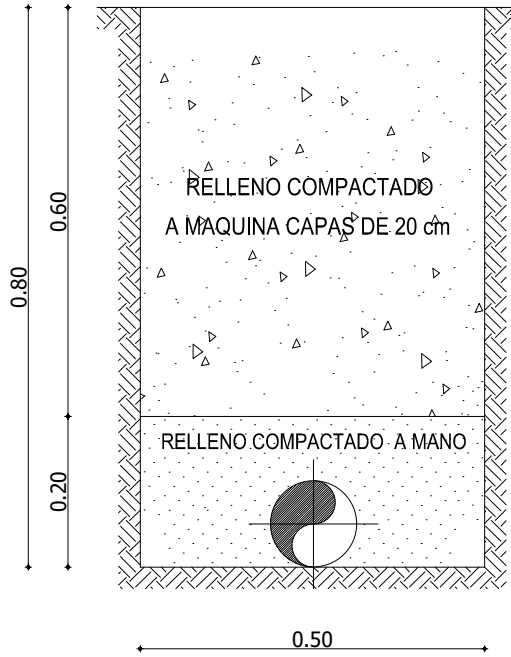
Datos hidráulicos	Q=5.753 L/s; V=0.71 m/s; J=0.00561 PVC U/Z 110 mm; 1.00 MPa; LH=1072.76; LD(+5%)=1126.40																		
Abscisas	1+000	1+200	1+400	1+600	1+800	2+000	2+200	2+400	2+600	2+800	3+000	3+200	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+400	4+600
Cota de Terreno	2102.01	2102.01	2098.51	2097.19	2095.01	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31	2093.31
Cortes	0.80	0.80	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Cota de Proyecto	2102.01	2102.01	2097.12	2096.39	2094.21	2093.11	2092.51	2089.49	2088.14	2086.81	2085.71	2085.42	2083.27	2083.31	2078.12	2073.18	2070.18	2070.63	2070.75



Datos hidráulicos	Q=5.753 L/s; V=0.71 m/s; J=0.00561 PVC U/Z 110 mm; 1.00 MPa; LH=1072.76; LD(+5%)=1126.40																		
Abscisas	1+000	1+200	1+400	1+600	1+800	2+000	2+200	2+400	2+600	2+800	3+000	3+200	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+400	4+600
Cota de Terreno	2070.62	2070.62	2065.42	2063.37	2061.88	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10	2061.10
Cortes	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Cota de Proyecto	2070.62	2064.62	2063.77	2063.31	2061.88	2061.05	2061.22	2061.38	2061.55	2061.71	2061.87	2062.03	2062.19	2062.35	2062.51	2062.67	2062.83	2062.99	2063.15

SECCION MINIMA
EXCAVACION Y RELLENO
ESCALA: GRAFICA

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA PVC PRESION
	VALVULA DE AIRE (VA)
	VALVULA DE DESAGUE (VD)



**EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE,
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CALVAS EP**

PROYECTO:
ESTUDIO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE URBANO MARGINAL CHILE,
PARROQUIA CHILE, CANTÓN CALVAS, PROVINCIA DE LOJA

CONTENIDO:
- PERFIL HIDRÁULICO CONDUCCIÓN TOTORAS

LAMINA Nº
14
DE
44

FECHA:
ABRIL 2021

ESCALAS:
INDICADAS

CONSULTORÍA

ING. ANSEL M. MONTOYA PONCE
CONSULTOR

ADMINISTRACIÓN

ING. ANTONIO JUMBO ESTRADA
ADMINISTRADOR

FISCALIZACIÓN

ING. IVÁN VALLEJO
FISCALIZADOR