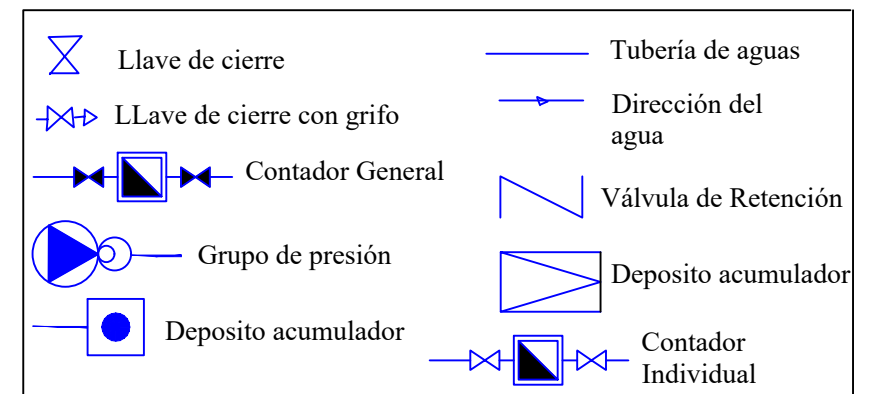


Tramos	Diametro mm
1	15
2	15
3	15
4	20
10	25
32	32
64	50
138	65

Diámetro del tramo 138, obtenemos unas llaves de diámetro 65mm y un calibre de contador de 50mm. La presión mínima de acometida es de 24 metros x columna de agua. Diámetro de salida de presión: Si es 32, 20mm, tenemos un caudal de bomba de 25litros/min , volumen del tanque de 50 litros y un volumen deposito acumulador 2,5 metros cúbicos ; Si es 64, 40mm, tenemos un caudal de bomba 50 litros/min, volumen del tanque 250 litros y volumen del deposito acumulador 6 metros cúbicos.Si es 10, 25mm, tenemos un caudal de bomba de 25litros/min, volumen del tanmque 30 litros y volumen deposito acumulador 1,5 metros cubicos.

LEYENDA



Cotas en metros .

PROYECTO			
Instalación de Edificación		Escala	
Plano de Sección agua fria		1:30	
Situación xxxxx		Plano N° 1	
Empresa	Técnico	Promotor	Fecha
	Sebastián Maldonado	D.Ana Prieto Diez	14-12-2017
C/Francos Rodriguez 106, 28039			Proyecto N° 1/2017

USO PRIVADO
ACERO GALVANIZADO