



Alcances Generales/Simbología:

	Válvula de pie (Pichancha)
	Columna de subida
	Tubería de CPVC
	Dirección del flujo
	Díámetro nominal (mm)
	Válvula de flotador
	Hidroneumático
	Filtro Jumbo Fase 1 Rotoplás
	Llave de paso tipo esfera
	Acoplamiento para manguera 19 mm (3/4") Click-Acc
	Tubo de PoCo de 19 mm (3/4") de 50 cm en columna de salida de riego
	Jarro de aire
	Atraque de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de $15 \times 15 \times 5 \text{ cm}$ , cuidando no ahogar la tubería o la pieza especial

**Notas:**

El equipo hidroneumático propuesto es: Hidro-MAC con bomba jet de 1 hp y tanque vertical de 170 L marca Evans, mod. EA100-170VE, con capacidad de 30-50 PSI y diámetro de conexión de 1", presión máxima de 150 PSI, o similar en calidad y capacidad.

Se utilizará una batería de dos cisternas prefabricadas interconectadas con capacidad de 10,000 litros cada una, para una cap. total de 20m<sup>3</sup>.

El sistema se entregará con dos tramos de manguera de 19 mm (3/4") de 30 m de longitud, mod MAN-30x/4xx marca Truper o similar en calidad.

Todo el sistema deberá someterse a pruebas hidrostáticas y de hermeticidad, antes de tapar los ceptos, de acuerdo a la normativa.

Nombre del proyecto:  
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública de San Esteban, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Hidalgo, San Esteban, Laurel, San Esteban, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
 Instalación de alcantarillado pluvial.

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-034-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Costañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:  
 Arq. Ángela Jimzmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:  
 AG Acevedo Constructora S.A. DE C.V.

