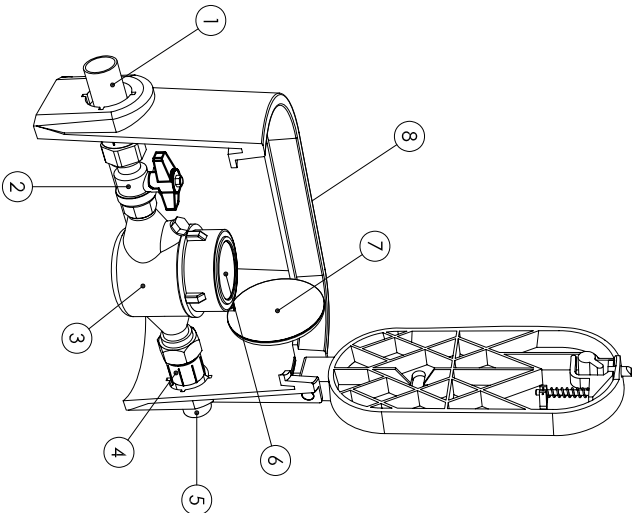


DETALLE TÍPICO DE INSTALACION DE MEDIDOR DOMICILIAR
(Medidor de chorro múltiple Ø1/2" Longitud 165mm)



L E Y E N D A	
1	Línea principal. P.V.C.- Ø1/2"
2	Válvula de bola Ø½" P.V.C
3	Medidor, chorro múltiple Ø ½" longitud 165 mm
4	Adaptador hembra PVC- Ø½"
5	Línea de descarga. P.V.C.- Ø1/2"
6	Registro de Medidor.
7	Tapá de Registro de Medidor.
8	Caja protectora de Medidor

GERENCIA DE OPERACIONES
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CAJAS DE PROTECCION PARA
MEDIDORES DE ½".

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES PARA CAJA DE PROTECCION DE MEDIDORES DOMICILIARES
Materiaf del cuerpo	<ul style="list-style-type: none">Polipropileno (PP), Plástico Alta Resistencia o similar.La superficie de la tapa debe ser antiderapante o antideslizante.Capacidad de carga de tráfico.Alta resistencia a la flexión y al impacto.
Dimensiones de la caja	<ul style="list-style-type: none">Rango de altura permitido 150 mm.Ancho permitido (173 mm).Longo permitido(340 mm), de orificio de entrada a orificio de salida.Espesor variable.Que permita instalar un medidor entre 165 mm de largo con su válvula de control y accesorios.
Orificio de entrada y salida	<ul style="list-style-type: none">Díametro del orificio entre 33 mm.Cuerpo sólido.
Topa de la caja	<ul style="list-style-type: none">La superficie debe ser antiderapante antideslizante.Alta resistencia a la flexión y al impacto.Prefeiblemente con bisagra que permit levantar la tapa un ángulo superior a 90 para lectura o mantenimiento del medidor.Unida al cuerpo con un sistema de cerrojo con llave estándar cuyo mecanismo permita el agarre y cierre.
Todos los participantes, tienen que presentar al catálogo de la caja ofrecido, donde debe mostrarse una Imagen o dibujo de la caja con sus dimensiones; si no lo presentan es causal de rechazo de la oferta.	

