

	ESTUDIO PREVIO PARA PROCESO DE INFIMA CUANTIA Y CATALOGO ELECTRONICO	Código: GA-RG-28
		Vigente desde: 14/02/2020
		Versión: 02

PROCESO: INFIMA CUANTIA –CATALOGO ELECTRONICO

1. ANTECEDENTES:

El área de Operaciones Comerciales de la Gerencia de Gestión Comercial, ante la necesidad de regularizar las acometidas de agua potable, tener el control de instalación de medidores y por ende la reducción de pérdidas Comerciales, considera indispensable iniciar acciones que permitan en el menor tiempo posible ejecutar actividades para la instalación, reposición y cambios de medidores de agua potable a predios; por ello es importante contar en nuestra bodegas con el suficiente stock de medidores de ½” con sus respectivos kits de instalación (válvulas de cortes, medios nudos, cajetines) para legalizar el servicio que es solicitado por los usuarios, normalizar medidores que ya cumplieron su ciclo de vida útil y no registran el consumo correcto, entre otras acciones.

2. OBJETIVOS

Contar con el suficiente stock de válvulas de corte de ½” para los medidores de medición de flujo para poder realizar las instalaciones, reposiciones y cambios de medidores.

3. MOTIVACIÓN – JUSTIFICACIÓN

Con la finalidad de realizar las instalaciones de medidores de agua potable a los clientes que se acercan a solicitar una instalación nueva; y de esta manera incrementar los usuarios en nuestra base de datos, poder facturarles los consumos y aumentar la recaudación por lo que es necesario adquirir dichos insumos para atender las reposiciones y cambios de medidores, que son solicitados a diarios por nuestros usuarios y otras áreas de la Gerencia Comercial, con el objetivo de sincerar los metros cúbicos consumidos, y de esta manera maximizar la facturación.

De acuerdo a información proporcionada por el Guardalmacén de EPAM Ing. Rafael Delgado mediante correo electrónico de fecha 16 de junio del 2020, certifica que actualmente en stock de la bodega se tienen 1218 medidores de 1/2" con sus kits de instalación, sin embargo, en lo que respecta a las válvulas de cortes ya no tenemos unidades en existencia. Es indispensable contar con este insumo que es de mucha importancia porque a más de cumplir su función como llave de paso, también cumple la función de bloquear el paso del agua potable como método de cobranza cuando un usuario tenga deudas con la Empresa. Además de que nuestro reglamento estipula que como empresa debemos instalarlas cada vez que se realice una instalación de medidor.

 AGUAS de MANTA EMPRESA PÚBLICA AGUAS DE MANTA	ESTUDIO PREVIO PARA PROCESO DE INFIMA CUANTIA Y CATALOGO ELECTRONICO	Código: GA-RG-28
		Vigente desde: 14/02/2020
		Versión: 02


4. CARACTERISTICAS TÉCNICAS Y ESPECIFICAS

N°	DESCRIPCIÓN DEL BIEN/SERVICIO	CANTIDAD	CARACTERISTICAS, REQUISITOS FUNCIONALES O TECNÓLOGICO
1	Válvulas de corte de 1/2"	1218	Válvulas de corte de 1/2" salida hembra, fabricada en bronce/latón, perno de seguridad, cierre tipo bola


5. PLAZO DE EJECUCIÓN

Cinco días posterior a la orden de compra

Realizado Por:


 Econ. William García Fuentes
 Jefe de U. de Operaciones Comerciales (e)

Revisado Por:


 Ing. Cynthia Iñiguez Pazmiño
 Director de Gestión de Comercialización y Marketing