



## Válvulas de flujo excesivo de gas natural y requisitos

Los clientes de Xcel Energy propietarios de unidades multifamiliares y pequeñas empresas ahora pueden solicitar la instalación de una válvula de flujo excesivo (EFV, por su sigla en inglés) en sus tuberías de gas natural. Una nueva regulación de la Administración Federal de Seguridad de Tuberías y Materiales Peligrosos ha expandido el uso de estas válvulas, que se han estado instalando en las redes de servicio nuevas o de remplazo durante los últimos años.

Una válvula de flujo excesivo es un dispositivo de seguridad que se instala dentro de una tubería de gas natural cerca del punto de conexión con nuestra red subterránea principal, por lo general, debajo de las calles o bien, paralelo a ellas. El propósito de esta válvula es interrumpir el flujo de gas natural en caso de que la tubería de gas se rompa por causa de una excavación u otro tipo de acción que pueda cortar una tubería de servicio.

Aunque cualquier cliente puede solicitar una válvula de flujo excesivo, no todas las tuberías de servicio actuales pueden adaptarse para colocarles una. La cantidad de gas natural que usa el cliente y la presión del sistema dentro de la tubería son dos factores determinantes.

El costo promedio de una válvula de flujo excesivo para el cliente es de aproximadamente \$1,100, pero el costo real puede variar según a las condiciones de instalación.

Si le interesa instalar una válvula de flujo excesivo, comuníquese con la línea de ayuda para constructores de Xcel Energy al 1-800-628-2121 y consulte a un representante. Así podremos determinar si su red de servicio actual reúne los requisitos necesarios para la instalación de una válvula de flujo excesivo antes de programar una fecha para la instalación.