**OFERTA “VÁLVULA DE EXCESO DE FLUJO”**

La entrega segura de gas sigue siendo una misión principal de la industria mundial del gas. Uno de los dispositivos disponibles en la industria es la “válvula de exceso de flujo” o EFV. Este EFV se utiliza en la industria para detectar líneas de gas cortadas o separado y para reducir la cantidad de flujo de gas a través de la línea en caso de que ocurra esta situación.

El EFV está diseñado para detectar un flujo de gas anormalmente alto. Cuando se detecta este flujo anormalmente alto, la válvula se activa automáticamente para reducir el paso en la tubería de modo que solo una pequeña cantidad de gas pueda filtrarse a través de la línea. Una vez que se ha corregido la situación que causó el flujo anormalmente alto de gas y se iguala la presión del gas en la línea, la EFV se restablece y permite que se reanude el flujo normal de gas.

Texas Community Propane, Ltd. ofrece instalar una válvula de exceso de flujo que cumpla con los estándares de rendimiento de 49 CFR 192.381 para atender los hogares de sus clientes. El EFV se instalaría bajo tierra cerca de donde la línea de jardín que da servicio a su casa se conecta con la tubería principal de gas. El EFV debería restringir automáticamente la cantidad de gas que de otro modo se derramaría en caso de que la línea de jardín **se cortara, dañara o separado** (nota: la línea de jardín se conecta a la tubería principal de gas y se extiende y termina en nuestro medidor de gas).

Texas Community Propane, Ltd. ofrece instalar una válvula de exceso de flujo por un costo total de $395.00 (incluye piezas, mano de obra, equipo y adquisición). Si desea solicitar la instalación de un EFV en su hogar, envíenos un fax (512-899-9333) o envíenos este formulario por correo y nos comunicaremos con usted para programar la instalación. Tenga en cuenta que la tarifa cotizada no incluye el reemplazo de ningún paisaje y no somos responsables de ningún daño al paisaje durante el proceso de instalación. **Texas Community Propane, Ltd. no puede ser y no es responsable de ningún daño debido al mal funcionamiento del EFV en caso de que no funcione según lo previsto. Además, el cliente será responsable del costo del mantenimiento (sin embargo, no se espera mantenimiento programado) si es necesario, y el reemplazo de la EFV si es necesario (el reemplazo costaría $395).**

Sí, solicito que Texas Community Propane, Ltd. instale una "válvula de exceso de flujo" para atender mi hogar y acepto pagar $395.00 por adelantado por este servicio. Por favor, póngase en contacto conmigo para programar una fecha de instalación.

Dirección: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firmado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre impreso): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Número de teléfono: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mejor hora para contactar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_