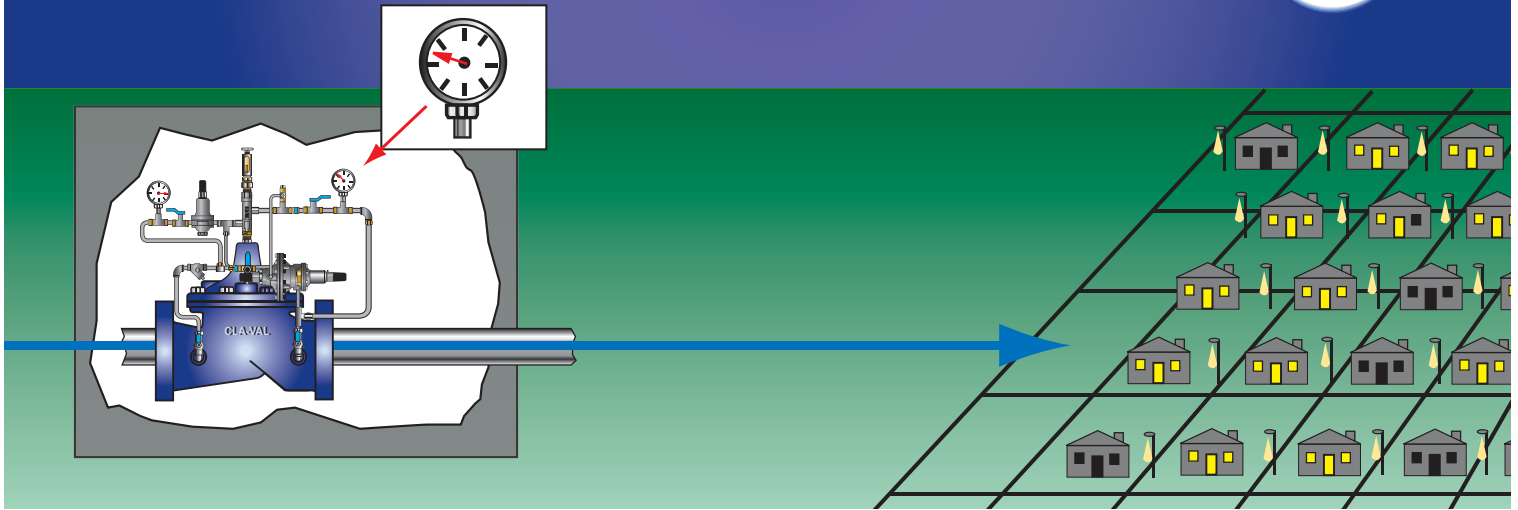




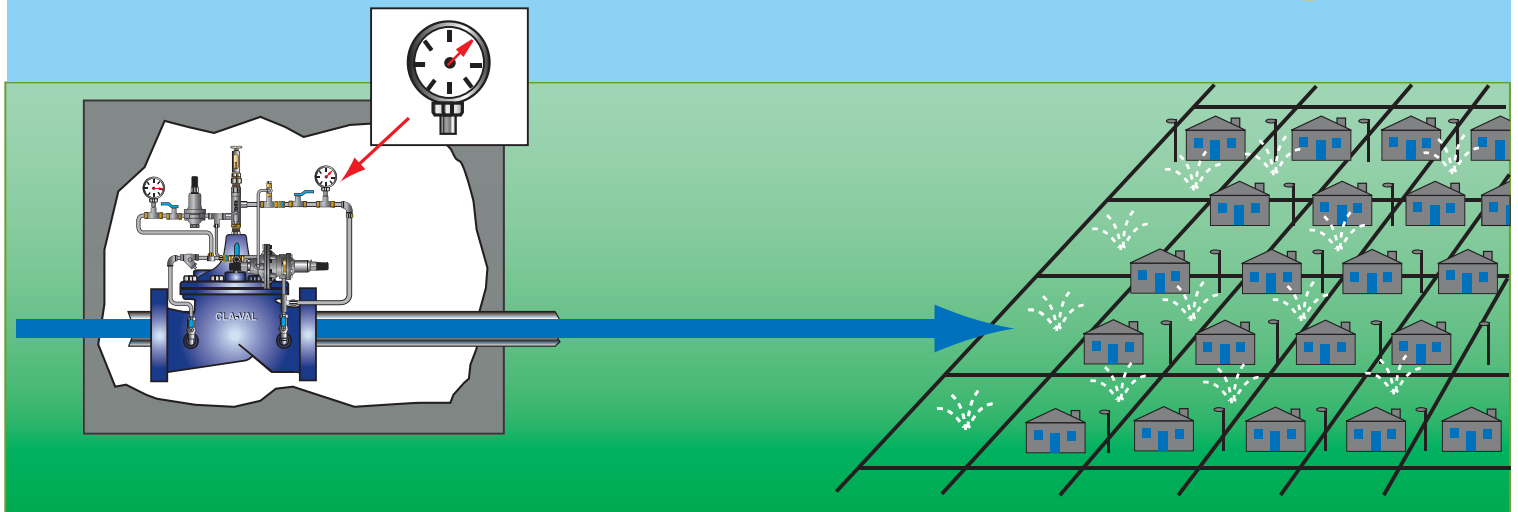
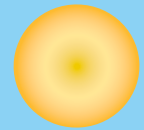
La noche es el momento apropiado para reducir la presión...

...con Válvulas Hidráulicas Avanzadas para Manejar Presión de Cla-Val

Durante la noche, cuando la demanda es menor, la presión se reduce automáticamente



Durante el día, cuando la demanda es mayor, la presión se incrementa automáticamente.



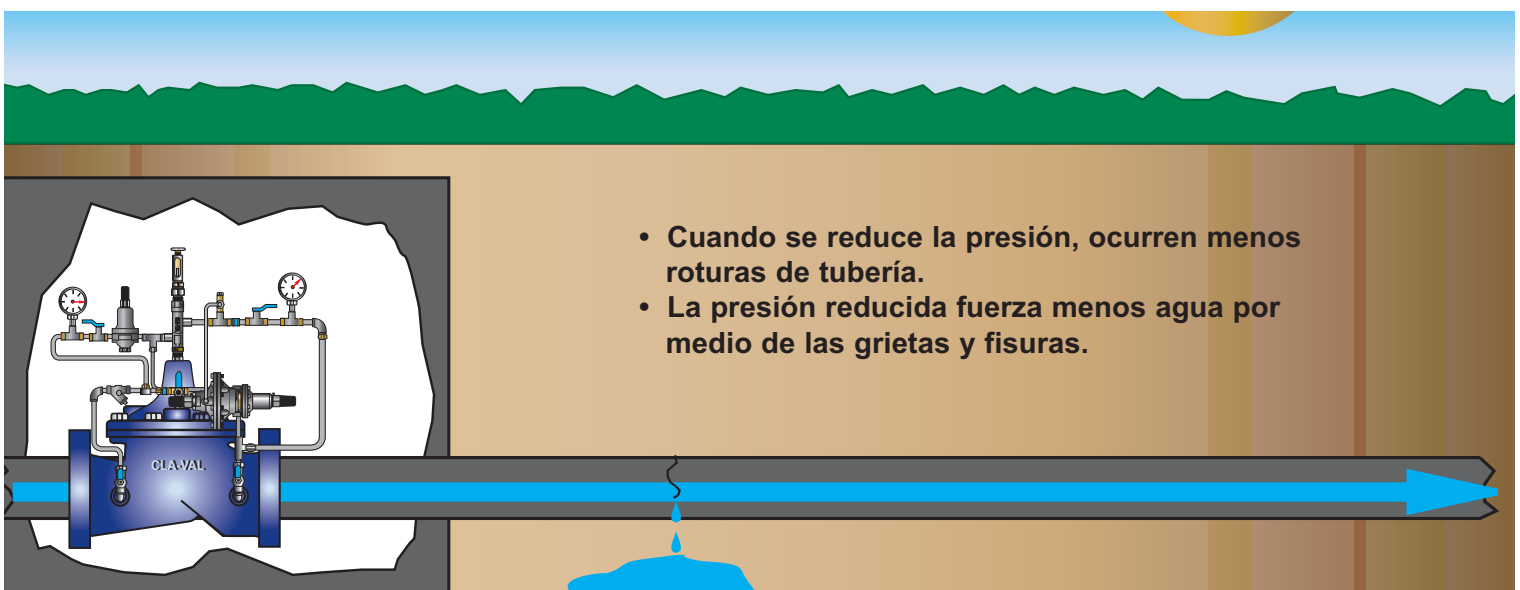
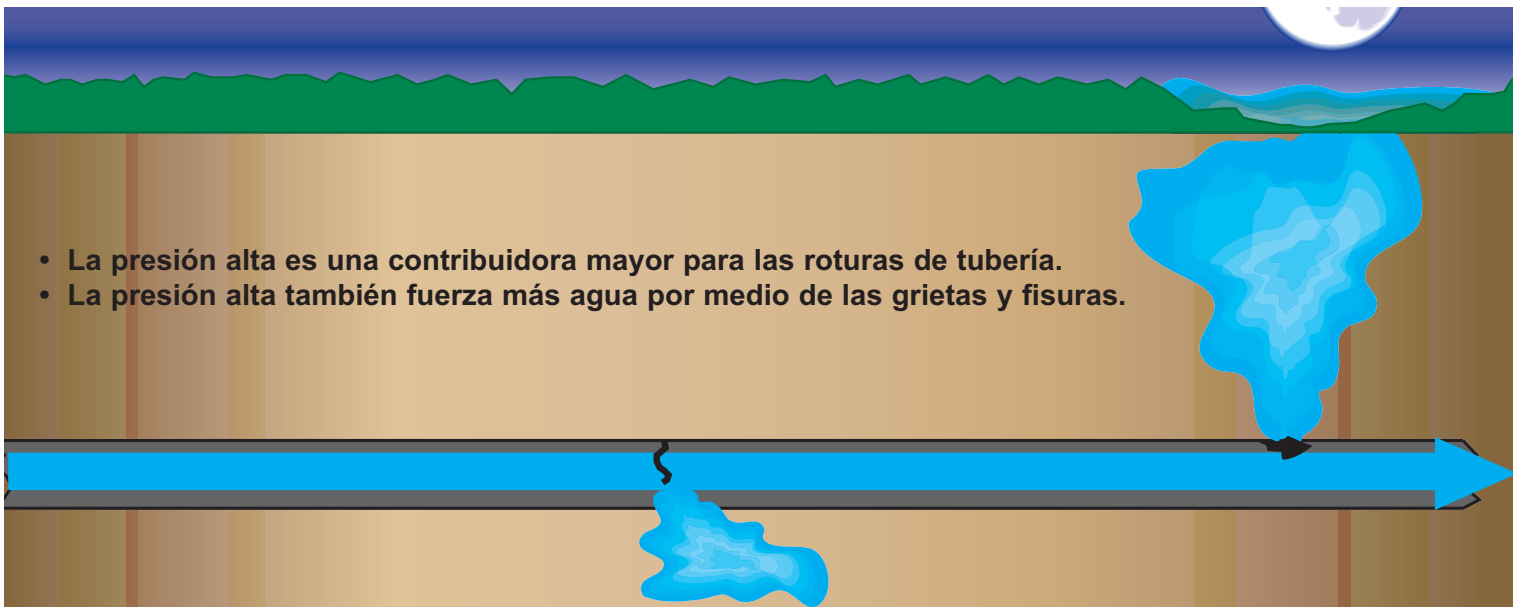
Para aprender más, visite www.cla-val.com y haga clic en el Enlace Rápido "Conservación de Agua", visite www.cla-val.com/savewater [conserveagua = savewater] o llámele a la fábrica al número 800.942.6326



La verdad acerca de las roturas de tubería

Hechos básicos que usted debe saber acerca de las roturas de tubería

- 1) Casi todas de las pérdidas reales anuales para los sistemas de tubería de empresas de servicios públicos son consistentemente mostrados ser causados por (a) escapes antecedentes; (b) escapes y roturas no reportados desde hace tiempo, y (c) escapes reportados desde hace tiempo pero no reparados.
- 2) La reparación de roturas de tubería es una perspectiva carísima.
- 3) Casi todas las roturas de tubería ocurren de noche cuando la demanda es baja.
- 4) Reduciendo la presión de operación normal minimiza las roturas de tubería y escapes.
- 5) Los expertos de la industria creen que una reducción de 10% en la presión resultará en una reducción mínima de 7%, promedio de 14%, máxima de 28% en la frecuencia de las roturas de tubería.
- 6) Las Válvulas Hidráulicas Avanzadas para Manejar Presión de Cla-Val son el modo más eficaz para manejar la presión del conducto, permitiendo las empresas de servicios públicos de agua que reduzcan la presión sin reducir la satisfacción de los clientes o impactar a sus posibilidades para entregar presión adecuada para extinguir incendios.



Para aprender más, haga clic en el Enlace Rápido
“Prevención de Roturas de Tubería” en www.cla-val.com