

REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO

Nota: LSL = línea de servicio principal, LSLR = reemplazo de la línea de servicio principal

PARA REEMPLAZAR UN LSL LLAME A UN PLOMERO CON LICENCIA

Si descubre que tiene un LSL y desea reemplazarlo, primero notifique al Departamento de Servicios de Mantenimiento de la Ciudad de East Moline al 309-752-1573. Hay acciones que la Ciudad debe tomar cuando se reemplazan las LSL. Luego puede llamar a un plomero autorizado. Para averiguar si el plomero que ha seleccionado tiene licencia, llame al departamento de Inspecciones de la Ciudad de East Moline al 309-752-1512.

COSTO Y PAGO DE LSLR



El costo de LSLR varía y se basa en factores como el tipo de material, la longitud, la profundidad y el diámetro de la línea de servicio, las características del suelo, los obstáculos para el reemplazo, etc. Según la ordenanza de la ciudad, las líneas de servicio son propiedad exclusiva del propietario de la casa o del edificio. Por lo tanto, el propietario de la vivienda o del edificio es responsable de pagar la LSLR. La Ciudad está explorando oportunidades de subvenciones que pueden ayudar a los propietarios de viviendas y actualizará esta sección cuando haya más información disponible.

QUÉ ESPERAR DURANTE LSLR

Hay algunas formas en que se pueden reemplazar los LSL, algunos son más invasivos que otros. Puede esperar que se use maquinaria pesada, que se cavén hoyos en su jardín y/o bulevar, y que se corte el suministro de agua hasta que se complete el reemplazo. La técnica utilizada para LSLR afectará el tiempo de corte del agua, la velocidad de reemplazo, la interrupción del tráfico y las molestias ambientales.



REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO

MÉTODOS PARA REEMPLAZAR LSL

ZANJA ABIERTA

Requiere cavar una zanja para romper los materiales de la superficie y el suelo a lo largo de toda la tubería.

- tipo de material, el suelo afecta la plausibilidad y el precio
- el estado de la tubería no importa
- alto impacto en el cliente, como el tráfico y el ruido
- confiable, pero lento y costoso



RUTA EXISTENTE

Mediante máquinas y pozos de acceso, se reemplaza la tubería de plomo vieja y, al mismo tiempo, se coloca una tubería nueva.

- el tipo de suelo puede impedir el uso de este método
- el estado de la tubería si importa
- impactos moderados en los clientes
- Menos disruptivo y más común, pero más arriesgado.



NUEVA RUTA

La tubería de plomo vieja se deja en el suelo y la tubería de plomo nueva se instala a lo largo de una nueva ruta utilizando un método sin zanjas.

- el tipo de suelo y las utilidades pueden impedir el uso de este método
- el estado de la tubería no importa
- impactos moderados en los clientes
- menos perjudicial, pero menos utilizado



REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO

DESPUÉS DE REEMPLAZAR SU LSL

FONTANERÍA DOMÉSTICA AL RAS

Retire los aireadores de todos los grifos del fregadero, tinas de lavado, fregaderos de servicios públicos, etc.

Abra todos los grifos, comenzando con el nivel más bajo de su casa, y deje correr el agua FRÍA durante al menos 30 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Después de 30 minutos, cierre los grifos en orden inverso, comenzando por el nivel más alto de su casa. Repita este lavado cada dos semanas durante 3 meses después de reemplazar su línea de servicio de plomo.

Limpie los aireadores antes de volver a colocarlos en los grifos sumergiéndolos en vinagre durante 5 minutos, o si están demasiado desgastados, reemplácelos por otros nuevos.

Durante los 30 días posteriores a la LSLR, si no se ha utilizado agua durante al menos 6 horas, deje correr el agua FRÍA durante 3 a 5 minutos.



HAGA PRUEBA SU AGUA

Aproximadamente de tres a seis meses después de que se reemplace su LSL, su agua debe ser analizada para detectar plomo. Esto puede variar según la ley vigente. La planta de filtración de agua de la ciudad de East Moline trabajará con usted para completar las pruebas.

USAR UNA FILTRO DE AGUA

Se debe usar un filtro de agua específicamente certificado para eliminar el plomo durante al menos seis meses después de la LSLR.

Los filtros deben estar certificados por la Norma 53 de la Fundación Nacional de Saneamiento (NSF).

Puede encontrar una lista de filtros certificados por NSF 53 en el sitio web de NSF: www.nsf.org.

Si la Ciudad reemplazó su LSL, la Ciudad le proporcionará un filtro de agua certificado para eliminar el plomo.

