

Pasos posteriores al reemplazo que deben cumplir los consumidores

Al reemplazar las líneas de servicio de plomo, especialmente cuando se hace un reemplazo parcial, existe la posibilidad de que los niveles de plomo sigan siendo elevados durante un plazo que puede durar días o meses. Sin embargo, cuando se reemplaza toda la línea de servicio, disminuye la necesidad de implementar medidas posteriores al reemplazo, ya que tal necesidad se relaciona de forma más directa con el contenido de plomo que hay en el resto de las tuberías de la casa.

Medidas para garantizar la seguridad de los residentes después del reemplazo

En la tabla que se incluye a continuación, se analizan los pasos para proteger la salud de los consumidores después del reemplazo de las líneas de servicio de plomo.

Medida	Objetivo	Ventajas	Desventajas
Educación para los consumidores	Educar a los consumidores sobre medidas de seguridad temporales, tales como el uso de un filtro o agua embotellada	Compromiso de los clientes para administrar el uso del agua	Logística de la entrega
Uso de filtros (educación o abastecimiento)	Medida de seguridad temporal	Se ha demostrado que los filtros eliminan el plomo, incluso a niveles altos (hasta 150 ppb).	El éxito depende del comportamiento de los clientes. El cliente debe reemplazar los filtros gastados según las instrucciones. Existe un costo añadido para el cliente o el proveedor.
Uso de agua embotellada (educación o abastecimiento)	Medida de seguridad temporal	Una fuente de agua alternativa elimina la exposición potencial.	Logística de la entrega. El éxito depende del comportamiento de los clientes. Existe un impacto financiero para el cliente o el proveedor.
Descargas regulares continuas de agua en la casa	Garantiza que el tiempo de contacto del agua con restos de plomo sea limitado antes del consumo.	Práctica generalmente aceptada. No es específica para el reemplazo de las líneas de servicio. Se revitaliza el recubrimiento de control de la corrosión en tuberías internas.	Para los clientes, puede ser difícil lograr la frecuencia y el volumen suficientes rutinariamente. Es difícil su aceptación en zonas de sequía. Es posible que se

			necesite un plomero para quitar los aireadores.
--	--	--	---