

AVISO AL CONSUMIDOR DE LÍNEA DE SERVICIO: LÍNEA DE SERVICIO GALVANIZADA QUE REQUIERE REEMPLAZO

INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE SU LÍNEA DE SERVICIO

Nombre de PWS: _____ PWSID (Identificación): _____

Fecha de Distribución del Aviso: _____

Su propiedad, _____, recibe servicio por medio de una línea **GALVANIZADA QUE REQUIERE REEMPLAZO** (GRR, por sus siglas en inglés). Una línea galvanizada que requiere servicio, de servicio construida de tubos de hierro o de acero recubierta para evitar la corrosión y el óxido que se encuentra (o alguna vez se encontró) a flujo descendente de una línea de servicio de plomo o de una línea de servicio de material desconocido. Las tuberías galvanizadas pueden absorber plomo mientras se encuentran a flujo descendente de las tuberías de plomo y liberarlo con el tiempo, incluso después de que se haya retirado la línea de servicio de plomo.

Su línea de servicio se encuentra a flujo descendente de una

Elija una opción:

- Línea de Servicio de Material Desconocido
- Línea de Servicio que solía ser de Plomo
- Líneas de Servicio de Plomo

Este tipo de línea de servicio puede causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y para los niños pequeños. Por favor lea atentamente esta información para obtener información acerca de lo que usted puede hacer para reducir el plomo en el agua potable.

¿Cuáles son los efectos del plomo en la salud? *La exposición al plomo en el agua potable puede provocar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden presentar disminuciones en el coeficiente intelectual y en el nivel de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y de comportamiento, o bien exacerbar los problemas de aprendizaje y de comportamiento ya existentes. Los hijos de mujeres que están expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener mayor riesgo de sufrir estos efectos adversos para la salud. Los adultos pueden tener mayores riesgos de sufrir enfermedades cardíacas, alta presión arterial, problemas renales o del sistema nervioso.*

¿De dónde proviene el plomo? El plomo es un metal pesado tóxico que se produce de forma natural. Si bien el plomo se puede encontrar en todas partes de nuestro entorno, gran parte de nuestra exposición proviene de actividades humanas, incluyendo el uso de combustibles fósiles, algunos tipos de instalaciones industriales y el uso en el pasado de pintura a base de plomo en las viviendas. El plomo ingresa al agua potable principalmente a través de la corrosión o desgaste de los materiales que contienen plomo en las tuberías de las viviendas y en el sistema de distribución de agua, tales como las tuberías que conectan su casa a la cañería principal del agua (líneas de servicio). Las soldaduras de plomo y los accesorios de plomería, tales como los grifos, dentro de su casa/edificio también pueden contribuir a la presencia de plomo en el agua potable.

Medidas que usted puede tomar para reducir su exposición al plomo en el agua potable: Si bien nosotros, como sistema público de agua, estamos tomando medidas para reducir los niveles de plomo, un nivel elevado de plomo también puede deberse a condiciones exclusivas de su propia vivienda, tal como la presencia de soldaduras de plomo o grifos, accesorios y válvulas de latón (*brass*) que pueden contener plomo. Existen medidas que usted puede tomar para reducir la exposición. Le recomendamos de manera enfática que siga las medidas que se indican a continuación para poder reducir su exposición al plomo en el agua potable.

- **Deje correr el agua para eliminar el plomo.** Si no se ha utilizado agua durante varias horas, déjela correr durante 30 segundos a 2 minutos hasta que se enfrie o alcance una temperatura constante antes de usarla para beber o cocinar.
- **Utilice agua fría o embotellada para beber, cocinar y para preparar la fórmula de bebé.**
- **NO hierva el agua para eliminar el plomo.**
- **Identifique y reemplace los accesorios de plomería que contengan plomo y/o soldadura de plomo.**
- **Reemplace su línea de servicio.**

Cómo reemplazar su línea de servicio galvanizada que requiere reemplazo: Estamos obligados a reemplazar la parte de la línea de servicio que es propiedad del sistema público de agua y nos comunicaremos con usted con más información acerca de este reemplazo. Si usted es propietario de una parte de su línea de servicio, se recomienda que reemplace su parte al mismo tiempo. Por favor comuníquese con nosotros si planea reemplazar la parte de la línea de servicio que es de su propiedad para que podamos coordinar nuestras medidas, ya que estamos obligados a reemplazar la nuestra al mismo tiempo. Por favor comuníquese con nosotros para obtener información acerca de las oportunidades de financiación disponibles.

Para obtener más información, **comuníquese con nosotros** en _____, o bien en _____.

Visite el sitio web de la EPA en <http://www.epa.gov/lead> o bien comuníquese con su proveedor de atención médica para obtener más información acerca de cómo reducir la exposición al plomo en su vivienda/edificio y los efectos del plomo en la salud.