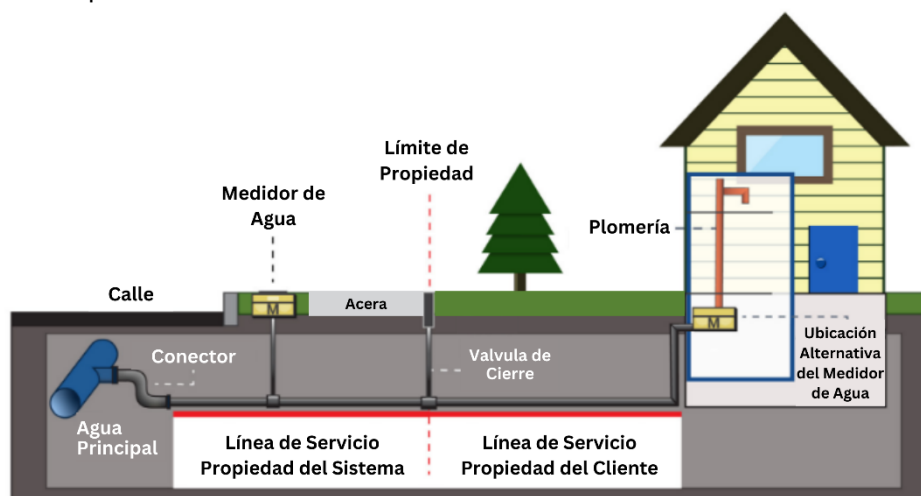


## AVISO DE ESTADO DEL PLOMO MATERIAL DE LÍNEA DE SERVICIO DESCONOCIDO

**Este aviso contiene información importante sobre su línea de servicio de agua y agua potable.**

Estimado Cliente de Agua:

Las nuevas leyes estatales y federales nos exigen hacer un inventario de las líneas de servicio de agua en nuestra área de servicio. Una línea de servicio es la tubería subterránea que transporta agua desde la tubería principal, probablemente en la calle, hasta su casa o edificio. La Ciudad de North Miami es propietaria de la parte de la línea de servicio de agua desde la tubería principal hasta el límite de la propiedad, y los propietarios poseen de la parte de la línea de servicio de agua desde el límite de su propiedad hasta el grifo. Estamos obligados a notificar a los consumidores anualmente si se desconoce el material de su línea de servicio. Todas las líneas de servicio que se desconozcan se identificarán como líneas de servicio sospechosas de plomo.



*Figura 1: Configuración típica de una línea de servicio de agua que conecta la tubería principal de agua en la calle con las tuberías interiores de una casa.*

**Nuestros registros indican que se desconoce todo o una parte del material de su línea de servicio de agua, pero podría estar hecho de plomo.** Si cree que el material de su línea de servicio está categorizado incorrectamente, comuníquese con nosotros para ayudarlo con la verificación del material.

**¿Qué quiere decir esto?** Es importante confirmar el material de su línea de servicio de agua. Si su línea de servicio de agua está hecha de plomo, el plomo puede liberarse al agua potable con el tiempo. La exposición al plomo puede provocar efectos adversos para la salud de los seres humanos. Puede actualizar nuestros registros sobre los materiales de su línea de servicio enviando el material de su línea de servicio a nuestra encuesta en línea, disponible en nuestro sitio web en [NorthMiamiFL.gov/LCR](http://NorthMiamiFL.gov/LCR). Si no está seguro de cómo ubicar su línea de servicio o identificar el material, visite nuestro sitio web para obtener instrucciones o contáctenos para obtener más información.

**¿Qué se está haciendo?** La Ciudad de North Miami está trabajando para reemplazar la parte de las líneas de servicio de plomo que son propiedad de las empresas de servicios públicos. Si su línea de servicio de agua contiene plomo, nos comunicaremos con usted para brindarle información sobre las opciones de reemplazo. Estamos obligados a reemplazar la parte de una línea de servicio de plomo que pertenece a la empresa de servicios públicos cuando el propietario nos notifica que está reemplazando su parte de la línea de servicio de plomo. Si su línea de servicio está hecha de plomo y planea reemplazarla, comuníquese con el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad por teléfono al 305-895-9838 o por correo electrónico a [NoMi-LCRR@northmiamifl.gov](mailto:NoMi-LCRR@northmiamifl.gov) antes del reemplazo para que podamos coordinar nuestros esfuerzos. **También puede comunicarse con nosotros para obtener información sobre nuestro programa de reemplazo de líneas de servicio de plomo, incluidas las oportunidades de financiamiento disponibles para ayudarlo.**

**Efectos del plomo sobre la salud.** La exposición al plomo en el agua potable puede causar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden tener disminuciones en el coeficiente intelectual y la capacidad



de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y conducta o exacerbar problemas de aprendizaje y conducta existentes. Los hijos de mujeres expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener un mayor riesgo de sufrir estos efectos adversos para la salud. Los adultos pueden tener mayores riesgos de sufrir enfermedades cardíacas, presión arterial alta, problemas renales o del sistema nervioso.

**¿Qué puedo hacer para reducir la exposición al plomo en el agua potable?** Además de su línea de servicio, las tuberías o los grifos de su hogar pueden contener plomo y podrían aumentar los niveles de plomo en el agua potable. Consulte a continuación una lista de pasos que puede seguir para minimizar el plomo en el agua:

- 1. Deje correr el agua para eliminar el plomo.** Si no se ha usado agua durante varias horas, déjela correr durante treinta segundos a dos minutos o hasta que se enfríe o alcance una temperatura constante antes de usarla para beber o cocinar. Esto ayuda a eliminar el agua que contiene plomo de las tuberías.
- 2. Utilice agua fría para cocinar y preparar la fórmula para bebés.** No cocine ni beba agua del grifo de agua caliente; el plomo se disuelve más fácilmente en agua caliente. No utilices agua del grifo de agua caliente para preparar fórmula para bebés.
- 3. No hierva agua para eliminar el plomo.** Hervir el agua no reducirá el plomo.
- 4. Busque fuentes alternativas o tratamiento de agua.** Quizás quieras considerar comprar un filtro de agua o agua embotellada. Lea el paquete para asegurarse de que el filtro esté aprobado para reducir el plomo o comuníquese con NSF International al 800-NSF-MARK o [www.nsf.org](http://www.nsf.org) para obtener información sobre los estándares de rendimiento para filtros de agua. Para ayudar a maximizar la calidad del agua, asegúrese de mantener y reemplazar un dispositivo de filtrado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- 5. Pruebe su agua para detectar plomo.** Si cree que puede tener niveles elevados de plomo en el agua potable de su hogar, hágala analizar. Para obtener una lista de laboratorios aprobados para el análisis de agua potable, visite <https://floridadep.gov/dear/florida-dep-laboratory/content/nelap-certified-laboratory-search> y busque "NELAP Certified Laboratory Search". Dependiendo de cuántos contaminantes desee analizar, una prueba de agua puede costar entre \$ 15 y cientos de dólares. Llame a la Línea Directa de Agua Potable Segura al 1-800-426-4791 para obtener más información.
- 6. Haga un análisis de sangre de su hijo.** Si le preocupa la exposición al plomo, comuníquese con su departamento de salud local o con su proveedor de atención médica para averiguar cómo puede hacerle la prueba a su hijo.
- 7. Identificar y reemplazar accesorios de plomería que contengan plomo.** Los grifos, accesorios y válvulas de latón, incluidos los que se anuncian como "libre de plomo", pueden contribuir a la presencia de plomo en el agua potable. Actualmente, la ley establece la definición de "libre de plomo" como el promedio ponderado de 0,25 % de plomo calculado en las superficies mojadas de una tubería, accesorios de tubería, accesorios de plomería y accesorios y 0,2 % de plomo para soldadura y fundente. Visite el sitio web de NSF International en [www.nsf.org](http://www.nsf.org) para obtener más información sobre los accesorios de plomería que contienen plomo.
- 8. Aprenda sobre la construcción en su vecindario.** Esté atento a cualquier trabajo de construcción o mantenimiento que pueda alterar su línea de servicio de plomo. La construcción puede provocar que se libere más plomo de una línea de servicio de plomo.
- 9. Limpia tu aireador.** Limpie periódicamente la rejilla de su grifo (también conocida como aireador). Se pueden acumular sedimentos, escombros y partículas de plomo en su aireador. Si quedan partículas de plomo atrapadas en el aireador, el plomo puede pasar al agua.
- 10. Utilice su filtro correctamente.** Si usa un filtro, asegúrese de usar un filtro certificado para eliminar el plomo. Lea las instrucciones para aprender cómo instalar y usar correctamente su cartucho y cuándo reemplazarlo. La EPA ha desarrollado una herramienta para el consumidor para identificar filtros de agua potable en el punto de uso certificados para reducir el plomo en: <https://www.epa.gov/water-research/consumer-tool-identifying-pou-drinking-water-filters-certified-reduce-lead>.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web en [NorthMiamiFL.gov/LCR](http://NorthMiamiFL.gov/LCR) o comuníquese con el Departamento de Obras Públicas de North Miami por teléfono al 305-895-9838 o por correo electrónico a [NoMi-LCRR@northmiamifl.gov](mailto:NoMi-LCRR@northmiamifl.gov).