

La Comisión de Agua de Passaic Valley (PVWC) reemplazará las líneas de servicio de plomo y acero galvanizado en Clifton, Paterson, Passaic y Prospect Park **SIN COSTO** alguno para el propietario. Los pasos a continuación describen el proceso para reemplazar su línea de servicio de plomo.

**1.** PVWC o el contratista de PVWC programará un día en el que entrará a su hogar e inspeccionará el material de la línea de servicio, que se encuentra en su propiedad.



**2.** Necesitarán ver la tubería que ingresa al medidor de agua, que probablemente esté en su sótano.



**3.** Para ver el material del lado de la línea de servicio, propiedad de PVWC, un contratista excavará un pequeño agujero de prueba en el frente de su casa, cerca de la acera. El agujero se reparará temporalmente y se restaurará en una fecha posterior.

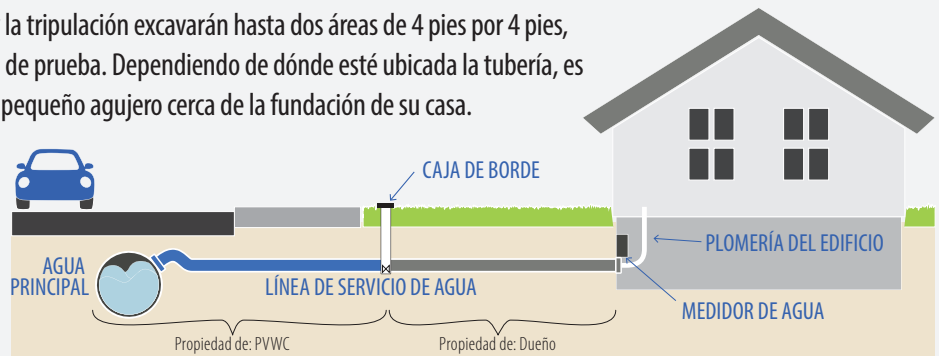


**Las tuberías de plomo y galvanizadas deben reemplazarse para minimizar la exposición al plomo y mantener una buena calidad del agua**

**4.** Si el material de la línea de servicio es plomo o acero galvanizado en cualquier lugar, usted es elegible para que le reemplacen la línea de servicio de plomo **GRATIS**

**5.** Para llegar a las tuberías subterráneas, el contratista y la tripulación excavarán hasta dos áreas de 4 pies por 4 pies, una en la calle y otra en la acera en el área cerca del pozo de prueba. Dependiendo de dónde esté ubicada la tubería, es posible que el contratista también tenga que excavar un pequeño agujero cerca de la fundación de su casa.

**6.** El contratista reemplazará la antigua línea de servicio con una nueva línea de servicio de cobre. La nueva línea de servicio se conectará a la tubería principal de agua en la calle en un extremo y a la plomería de su casa en el otro extremo.



**7.** El contratista prueba la tubería nueva y hace correr el agua para eliminar los escombros y las partículas de plomo.



**8.** El contratista reparará temporalmente los agujeros en el jardín, la acera y la calle para permitir el asentamiento. Luego, los agujeros en el patio se restaurarán a las condiciones previas al trabajo con siembra, concreto o pavimentación.



Parche de reparación temporal de asfalto en la calle y/o acera después del reemplazo de la línea de servicio.



Reparación permanente de la acera esquinera.



Los agujeros temporales en su jardín se rellenan con tierra y se dejan asentarse.



La siembra final en el jardín ocurre 3-4 meses después del parche inicial, si el clima y la estación lo permiten. Riegue las semillas para obtener los mejores resultados.

**9.** Una vez que reemplace la tubería y vuelva a abrir el agua, abra todos los grifos de agua fría en su edificio. Comience con el grifo en el nivel más bajo y avance hasta el nivel más alto. **Esto limpiará todas las tuberías de agua de su edificio.**



Después de 30 minutos de descargar la agua fría, cierre los grifos, comenzando desde arriba hacia abajo.

**RECUERDA:** Use siempre agua fría del grifo para beber, cocinar y preparar la fórmula del bebé



Después de descargar la agua quite los aireadores del grifo y limpie cualquier partículas. El aireador suele estar en la punta del grifo y se puede desenroscar para limpiarlo.

**BUSQUE LA LÍNEA DE SERVICIO DE PLOMO:** averigüe si tiene una línea de servicio de plomo que lleva agua a su hogar visitando [www.pvwc.com/LeadLookUp](http://www.pvwc.com/LeadLookUp)

**PREGUNTAS:**  973-340-4300  [leadfree@pvwc.com](mailto:leadfree@pvwc.com)

Visite el sitio web de PVWC para obtener actualizaciones sobre el programa de reemplazo de líneas de servicio de plomo. [www.pvwcleadserviceline.com](http://www.pvwcleadserviceline.com)