

PROCESO DE INSPECCIÓN

Resumen del proyecto

Metropolitan Council Environmental Services (MCES), operador del sistema de tratamiento y aguas residuales de la zona metropolitana, está llevando a cabo un proyecto de inspecciones regionales de cloacas. Estamos filmando el interior de los conductos de las cloacas de MCES para documentar su estado y determinar si deben ser reparados o reemplazados y, de ser necesario, cuándo se deberían realizar estas tareas. Este trabajo se realiza con una cámara robótica que se coloca dentro de los conductos de las cloacas a través de un orificio de mantenimiento.

Impactos en la construcción

Si bien hacemos todo lo posible para minimizar los impactos durante las inspecciones, mientras se lleva a cabo el trabajo pueden generarse algunos inconvenientes temporales, como:

- Ruido
- Olor
- Equipos trabajando en la calzada y en servidumbres de MCES en parcelas. Conduzca a baja velocidad y tenga más cuidado.

Comunicación del proyecto

Las personas que viven sobre la ruta de la inspección recibirán una carta que explica el proyecto.

Si los equipos necesitan acceso adicional a una parcela para ingresar a la servidumbre de Council, ellos o el personal de Council intentará ponerse en contacto con el residente de antemano. Esto sucederá más cerca de la fecha en la que el equipo se encuentre en el área. Agradecemos su pronta respuesta y la colaboración de los residentes.

Su ciudad ha sido notificada sobre este trabajo. Le recomendamos enviar todos los comentarios y las preguntas al equipo de proyecto de MCES a través de la siguiente información de contacto.

Obtenga más información

📞 **Línea directa:**
(651) 236-9841

✉ **Correo electrónico:**
info@mcessewerinspections.com

🌐 **Sitio web:**
metrocouncil.org/sewerconstruction/inspections

1

Los contratistas de Metropolitan Council inspeccionarán los conductos de las cloacas de MCES en su ciudad a través de los orificios de mantenimiento existentes en las servidumbres de Metropolitan Council.



2

Se utilizará un vehículo utilitario diseñado para no dañar el paisaje a fin de acceder a los orificios de mantenimiento en superficies sin pavimentar.



3

Los equipos introducirán una cámara dentro del conducto de la cloaca a través de un orificio de mantenimiento. Esa cámara se trasladará por los conductos de las cloacas de MCES para grabar el estado de los conductos.