



## Trabajo de radar de penetración terrestre (GPR, por sus siglas en inglés)

### Descripción

Metro realizará trabajos no invasivos de radar de penetración terrestre (GPR) para detectar, marcar y confirmar las estructuras subterráneas relacionadas con el proyecto East San Fernando Valley Light Rail Transit.

El trabajo del radar de penetración terrestre (GPR) se realizará en las intersecciones de calles a lo largo de Van Nuys Bl entre las calles Calvert St y Parthenia St. Debido a estas actividades, los siguiente ocurría:

- Van Nuys Bl será reducirá a un carril en cada dirección entre el área de trabajo.
- Los giros a la izquierda estarán prohibidos en ciertas intersecciones hacia al norte y sur a lo largo de Van Nuys Bl.
- Las calles en el área del trabajo cruzando Van Nuys Bl serán cerradas con acceso solo a residentes del área.

### Notable

El trabajo del radar de penetración terrestre (GPR) consiste en marcar ubicaciones subterráneas de servicios públicos en el pavimento con pintura no permanente y no tendrá ruidos fuertes durante las horas nocturnas de funcionamiento.

### Esencial

**QUÉ:** Trabajo de radar de penetración terrestre (GPR)

**CUÁNDO:** 16 de diciembre – 20 de diciembre de 2019. Lunes a viernes (solo por las noches) 10:00 pm – 6:00 am.

**DÓNDE:** El horario siguiente refleja el trabajo en los intersecciones a lo largo de Van Nuys Bl.

Fecha	Intersecciones de / Van Nuys Bl
16 dic.	Titus St & Kittridge St
17 dic.	Hart St & Lanark St
18 dic.	Keswick St & Sylvan St
19 dic.	Valerio St & Delano St
20 dic.	Calvert St & Parthenia St

### Qué esperar

Todas las paradas de autobús permanecerán abiertas durante estas actividades. Por favor, busque las señales publicadas en las paradas de autobús afectadas. Ningún trabajo tendrá lugar en días festivos. Estas fechas están sujetas a cambios. Para obtener la información mas actualizada, visite el sitio web del proyecto.