

# Actividades de la Construcción - enero 2020

Estas son algunas de las actividades de construcción que se realizarán este mes:

- Desplazar el tráfico en el puente I-70 sobre el Bulevar Brighton
- Construir la sección baja al norte de la Avenida 46 entre los bulevares Brighton y Colorado
- Continuar la construcción del puente en la Calle Josephine a media cuadra al norte de la Avenida 46
- Continuar la construcción del puente en la Calle Fillmore a media cuadra al norte de la Avenida 46
- Cerrar la Avenida 46 en dirección oeste entre las Calles Clayton y Steele hasta mediados de la primavera para trabajar en la línea de flotación en la Calle Fillmore; la Calle Fillmore se cerrará de las Avenidas 45 a 46 como parte de este trabajo. Se mantendrá el acceso local
- Continuar la construcción del puente en la Calle Monroe y construir la Avenida 46 Norte para conectar a este puente
- Continuar la reconstrucción de la intersección de la Steele / Vásquez y la I-70, incluida la construcción del puente sobre la I-70
- Continuar la reconstrucción del Bulevar Colorado y la intersección de la I-70, incluida la construcción del puente sobre la I-70
- Cerrar la rampa de entrada del Bulevar Colorado hacia la I-70 en dirección oeste para cerrar durante un fin de semana para la instalación de alcantarillado pluvial
- Cerrar la Calle Dahlia a la altura de Stapleton Drive para reconstruir las intersecciones al norte y sur de la I-70
- Cerrar la Calle Monaco debajo de la I-70 y en Stapleton Drive South durante un fin de semana para completar el trabajo de drenaje
- Cerrar la Calle Monaco al sur de Stapleton Drive South durante aproximadamente cuatro meses para reconstruir la intersección
- Restringir los carriles durante la noche en la I-70 entre las Calles Quebec y Chambers Road para trabajar en la carretera



Estas actividades dependen del clima y están sujetas a cambios.

**¡Infórmese Antes de Salir!**

---



C70.codot.gov



833-C70-INFO



Central70ProjectEnEspañol

---



ProyectoC70 to 77948



central70info@state.co.us