

FIN DE SEMANA DE CINCO DIAS –En los meses de Julio y Agosto habrá cierre de vías en la Rockville Pike, en Bethesda, el NIH/Walter Reed

- Entre las 10 de la noche de los viernes hasta las 5 de la mañana de los lunes.
- Del 7 al 10 de julio; del 14 al 17 de julio; del 21 al 24 de julio; del 28 al 31 de julio; del 4 al 7 de Agosto.

Junio 30, 2017

Hola:

El Departamento de Transportes del Condado de Montgomery cerrara vías en Rockville Pike (MD-355) entre la Avenida Woodmont y la Wilson Drive, cerca de la Estacion de Metro Medical Center, NIH y el Centro Nacional Medico de Walter Reed y la Unidad Naval de Ayuda de Actividad en Bethesda

Si el clima lo termine, estas vías cerraran por cinco fines de semana, entre julio y agosto

- **10 de la noche del viernes 7 de julio hasta las 5 de la mañana del 10 de julio – dos vías en dirección norte.**
- **10 de la noche del viernes 14 de julio, hasta las 5 de la mañana del lunes 17 de julio – dos vías en dirección norte.**
- **10 de la noche del viernes 21 de julio hasta las 5 de la mañana del lunes 24 de julio, dos vías en dirección norte y una vía en dirección sur.**
- **10 de la noche del viernes 28 de julio hasta las 5 de la mañana del 31 de julio, una vía en dirección norte y dos vías en dirección sur.**
- **10 de la noche del viernes 4 de agosto hasta las 5 de la mañana del lunes 7 de agosto, dos vías en dirección sur.**

El cierre de estas líneas es parte de la construcción del Proyecto Crossing en la estación de Metro Medical Center, que construirá un pasadizo por debajo del Hospital NIH y el Walter Reed, y elevadores de capacidad en el lado del Navy en la 355 al mezzanine del Metro. Esta construcción que es parte del Proyecto Crossing que está programada a terminar a mediados del año 2021 .

El área de la Rockville Pike cerca de la estación del Metro Medical Center, el NIH y el Centro Nacional Medico de Walter Reed, es un área en construcción. Las personas que estén caminando, conduciendo vehículos o en bicicletas en esta área, deben hacerlo con cuidado.