



# Alerta de Construcción



## Cierres Totales en el Intercambio de Florida's Turnpike y Okeechobee Road en el Condado de Miami-Dade

Florida's Turnpike Enterprise ha programado cierres de selectos movimientos en el intercambio de Florida's Turnpike y Okeechobee Road esta semana. Estos cierres son necesarios para realizar actividades de construcción de puentes en el intercambio. Los siguientes cierres están programados a partir **de las 9 p.m. del lunes 18 de julio hasta las 4 a.m. del martes 19 de julio**:

### Okeechobee Road/US 27 en dirección este y oeste debajo de Florida's Turnpike/SR 821

#### Información de desvío:

- El tráfico de Okeechobee Road en dirección este que desee continuar hacia el este será dirigido a Florida's Turnpike/SR 821 en dirección sur, viaje hacia el sur por Florida's Turnpike para salir en Flagler Station Boulevard/NW 106 Street (Exit 34) y viaje hacia el noreste en NW 106 Street/NW 116 Way para acceder a Okeechobee Road.
- El tráfico de Okeechobee Road en dirección oeste que desee continuar hacia el oeste será dirigido a NW 138 Street, viaje hacia el norte por NW 138 Street hasta la I-75 en dirección norte, viaje hacia el norte por la I-75 para salir en West Pines Boulevard/SR 820 (Exit 9B) y viaje al oeste en Pines Boulevard para acceder a Okeechobee Road.

### Rampas de entrada y salida de Florida's Turnpike en dirección norte en Okeechobee Road/US 27 (Exit 35)

#### Información de desvío:

- El tráfico de Okeechobee Road en dirección este que desee acceder a Florida's Turnpike en dirección norte será dirigido a Florida's Turnpike en dirección sur, viaje hacia el sur por Florida's Turnpike para salir en Flagler Station Boulevard/NW 106 Street (Exit 34), viaje hacia el noreste en NW 106 Street/NW 116 Way hasta la I-75 en dirección norte y viaje hacia el norte por la I-75 para acceder a Florida's Turnpike en dirección norte (Exit 5).
- El tráfico de Okeechobee Road en dirección oeste que desee acceder Florida's Turnpike en dirección norte será dirigido a NW 138 Street, viaje hacia el norte por NW 138 Street hasta la I-75 en dirección norte y viaje al norte por la I-75 para acceder Florida's Turnpike en dirección norte (Exit 5).
- El tráfico de Florida's Turnpike en dirección norte que desee acceder a Okeechobee Road/US 27 en dirección este (Exit 35) será dirigido a salir en Flagler Station Boulevard/NW 106 Street (Exit 34) y viaje hacia el noreste en NW 106 Street/NW 116 Way para acceder a Okeechobee Road.
- El tráfico de Florida's Turnpike en dirección norte que desee acceder a Okeechobee Road/US 27 en dirección oeste (Exit 35) será dirigido a la salida de Flagler Station Boulevard/NW 106 Street (Exit 34), viaje hacia el noreste en NW 106 Street/NW 116 Way hasta I-75, viaje hacia el norte por la I-75 para salir en West Pines Boulevard/SR 820 (Exit 9B) y viaje hacia el oeste por Pines Boulevard para acceder a Okeechobee Road.

### Rampa de entrada a Florida's Turnpike/SR 821 en dirección sur desde Okeechobee Road/US 27 en dirección oeste y rampa de salida a Okeechobee Road/US 27 en dirección este (Exit 35)

#### Información de desvío:

- El tráfico de Okeechobee Road en dirección oeste que desee acceder a Florida's Turnpike en dirección sur será dirigido a NW 116 Way y viaje hacia el oeste por NW 116 Way para acceder a Florida's Turnpike en dirección sur.
- El tráfico de Florida's Turnpike en dirección sur que desee acceder a Okeechobee Road/US 27 en dirección este (Exit 35) será dirigido a salir en Flagler Station Boulevard/NW 106 Street (Exit 34) y viaje hacia el noreste en NW 106 Street/NW 116 Way para acceder a Okeechobee Road.

## Información Pública

### Yasir Mercado

Especialista en alcance comunitario  
954-934-1138 – o – 1-800-749-PIKE

[Yasir.Mercado@dot.state.fl.us](mailto:Yasir.Mercado@dot.state.fl.us)

[www.FloridasTurnpike.com](http://www.FloridasTurnpike.com) • [twitter.com/FloridaTurnpike](https://twitter.com/FloridaTurnpike)



# Alerta de Construcción



## Cierres Totales en el Intercambio de Florida's Turnpike y Okeechobee Road en el Condado de Miami-Dade

### DESVÍO

