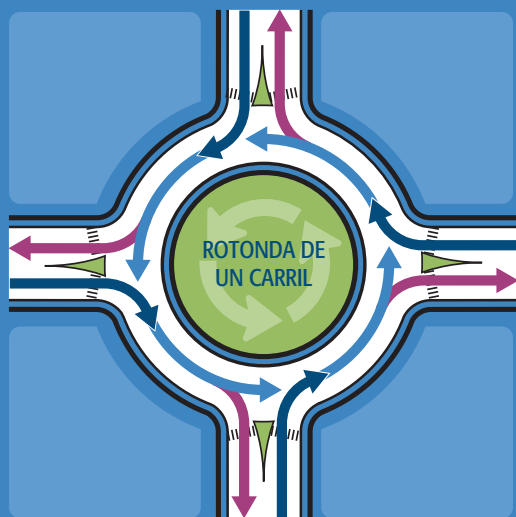


ROTONDAS

¿Que es una rotonda?

Una rotonda es una intersección circular que utiliza señales para guiar a los automovilistas en una dirección. Estas no tienen las señales de tráfico. Las rotondas tienen cruces seguros para peatones y ciclistas.



ROTONDA DE UN CARRIL



ROTONDA DE DOS CARRILES

Reglas de la rotonda en la carretera

Disminuya velocidad



SPEED LIMIT 15

Elija el carril de acuerdo con la salida

Ceda el paso al tráfico en la rotonda



No adelante en la rotonda



Esté alerta a los peatones y ciclistas



Permita que los vehículos de emergencia pasen



ROTONDAS

FICTION FRENTE HECHO

@ FICTION

Las rotondas son inseguras

@ HECHO

Las rotondas son seguras. Ocurren menos accidentes y menos graves, 90% menos muertes y 75% menos lesiones.

En las rotondas, los conductores no pueden cruzar el semáforo o las señales de alto.

Las rotondas se pueden utilizar en varios tipos de intersección.

@ FICTION

Las rotondas son peligrosas para los peatones y ciclistas

@ HECHO

Las rotondas tienen hasta un 40% menos de incidentes con peatones y ciclistas.

@ FICTION

Rotondas causan retrasos en el tráfico

@ HECHO

Las rotondas ofrecen flujo vehicular sin parar ya que no hay espera en las señales de alto o semáforos.

Las rotondas tienen capacidad para 50% más de tráfico.

@ FICTION

Las rotondas son costosas

@ HECHO

Las rotondas reducen el costo de las señales de tráfico y su mantenimiento.

Durante los cortes de energía, la policía no tendrá que enviar oficiales para dirigir el tráfico.

@ FICTION

Las rotondas son malas para los negocios

@ HECHO

Los negocios cerca de las rotondas han visto un aumento en las ventas con más clientes que pueden fácilmente y con seguridad conducir, caminar o montar en bicicleta allí.

También las rotondas pueden ser un punto de referencia para un distrito de negocios o calle principal.

