

Rotondas

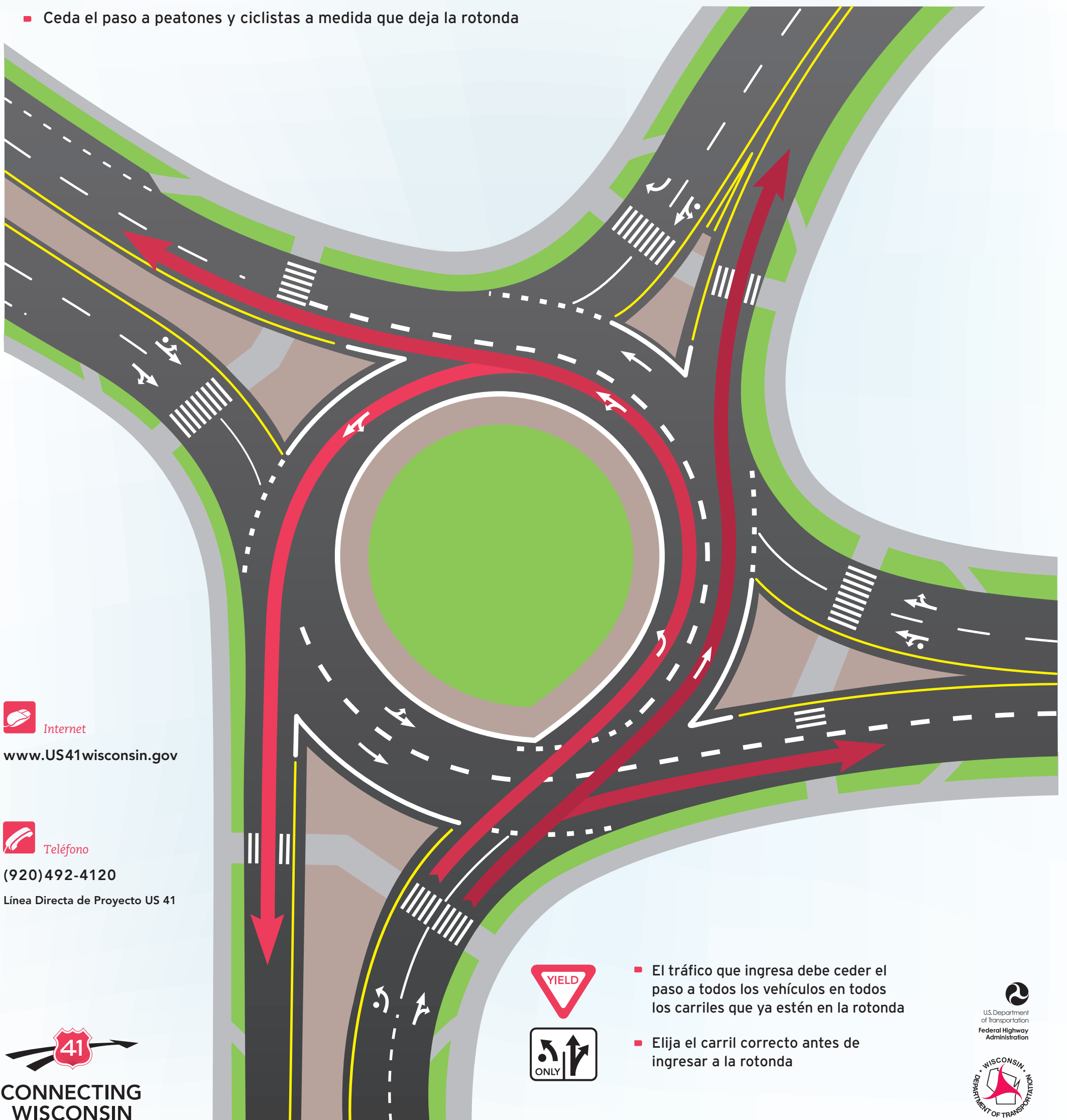
Como conducir en una rotonda


- Elija el carril correcto, reduzca la velocidad y obedezca las señales de tránsito
- Ceda el paso a peatones y ciclistas a medida que se aproxima la rotonda
- Ceda el paso a los vehículos a su izquierda que ya estén en la rotonda
- Ingrese la rotonda cuando haya un espacio seguro en el tráfico
- Mantenga una velocidad reducida mientras esté en la rotonda y permanezca en su carril
- Cuando se aproxime a su salida, encienda su luz de giro derecha
- Ceda el paso a peatones y ciclistas a medida que deja la rotonda

Beneficios de las rotondas

- Son más seguras debido a que no hay tantos puntos de conflicto entre vehículos en comparación con las intersecciones que utilizan señales de tráfico
- 90% de reducción de accidentes fatales
- 76% de reducción de accidentes con lesiones
- 30 a 40% de reducción de accidentes que involucran a peatones
- 10% de reducción de accidentes que involucran a ciclistas

Fuente: Instituto de Seguros de Seguridad Vial



 Internet
www.US41wisconsin.gov

 Teléfono
(920)492-4120
Línea Directa de Proyecto US 41


CONNECTING
WISCONSIN



- El tráfico que ingresa debe ceder el paso a todos los vehículos en todos los carriles que ya estén en la rotonda
- Elija el carril correcto antes de ingresar a la rotonda


U.S. Department
of Transportation
Federal Highway
Administration


WISCONSIN
DEPARTMENT OF TRANSPORTATION