

## Preventivas

Tienen la forma de un cuadrado colocadas en forma de rombo, su fondo es amarillo, símbolo negro y orla negra.

Tienen por objeto advertir o informar al usuario de la vía la existencia de un peligro y la naturaleza de éste.

Curvas en la vía					
Curva peligrosa	Regresiva	Curva	Curvas sucesivas	Curvas peligrosas	Curvas pronunciadas
Curva generalmente cerrada *Peligrosa	Es una curva en forma de "U" *Muy peligrosa	Curva pronunciada a la izquierda	Trayecto de la vía con varias curvas, la primera comienza a la derecha	Curva y Contra curva Generalmente cerradas *Muy peligrosa	Curva y Contra curva Pronunciadas










Cruces, vías laterales, bifurcaciones, incorporaciones de tránsito						
Intersección	Vía lateral	Bifurcación	Bifurcación	Bifurcación	Bifurcación	Incorporación
Próximo encuentro con un cruce de vía	Próximo encuentro con una vía a la izquierda	Fin de la vía solo se puede seguir a la derecha o izquierda	Bifurcación en "Y" La vía se divide en dos	Bifurcación Izquierda Invertida.	Bifurcación Escalonada. *Próximo encuentro con vías a la izquierda y derecha	Incorporación de tránsito por la izquierda.

						
Rizado	Resalto	Depresión	Descenso Peligroso	Derrumbe	Incendio	Deslizante
Pavimento o Superficie Rizada	Resalto o policía acostado	Hundimiento de la vía	Descenso Peligroso	Proximidad a una zona de derrumbes	Peligro de incendio	Superficie deslizante
						
Túnel	Fin de pavimento	Ciclovía	Aviones	Peligro	Altura libre	Ancho libre
	Se aproxima el fin de la vía pavimentada	Zona de bicicletas	Presencia de aviones	Proximidad a una zona cuyo peligro no se especifica	Proximidad a un obstáculo cuya altura máxima es de 4,50mts. Un puente por ejemplo	Proximidad a un obstáculo cuyo Ancho máximes de 3,20mt Un túnel por ejemplo
						
Puente	Semáforo					
Proximidad a un Puente Angosto	Proximidad a un cruce regulado por semáforo.					

### Ensanchamientos Reducciones y Separadores

						
Reducción	Reducción	Reducción	Ensanche	Transición	Transición	Transición
Reducción de la calzada	La calzada se reduce de 4 a 2 carriles	Reducción de la calzada en forma descentrada	La vía se ensancha de 2 a 4 carriles	Transición de 2 carriles a 3 uno por la derecha	Transición de 2 carriles a 3 uno por la izquierda	Paso de 2 carriles a 1 en este sentido de circulación
						

Separador	Fin Separador	Separador	Separador	Transición
Inicio de un separador en una vía de doble sentido	Fin del separador en una vía de doble sentido	Inicio de un separador en una vía de un solo sentido	Fin del separador en una vía de un solo sentido	Paso de 1 carriles a 2 en este sentido de circulación

Sentido de la Vía y Otras						
						
Direccional	Doble sentido	Tres carriles	Tres carriles	Barrera	Glorieta	Curvas horizontales
Indica la dirección en la que continúa la vía	Indica que circulan vehículos en los dos sentidos	Vía con tres carriles donde el izquierdo transita en sentido contrario	Vía con tres carriles donde los dos carriles de la izquierda transitan en sentido contrario	Retén o barrera de seguridad	Proximidad de un cruce en forma de glorieta	Delimitador de curvas horizontales
						
Maquinaria en la vía	Obreros en la vía					

Paso a Nivel con la Vía Férrea y Túnel			
			
Paso a nivel	Paso a nivel	Paso a nivel	Túnel
Paso a nivel con la vía férrea donde no existe barrera	Paso a nivel con la vía férrea protegida con barrera	Proximidad a un paso a nivel con la vía férrea	Proximidad a túnel

## SEÑALES REGLAMENTARIAS

Señales verticales  
Reglamentarias

Por lo general tienen forma de círculo rojo. Su fondo es blanco y el símbolo negro.

Tienen por objeto indicar al usuario de la vía: Las limitaciones, prohibiciones o restricciones.

De prelación			
			
Pare	Ceda el paso	Prelación	Prelación para el sentido contrario
Se debe detener completamente	Debe ceder el paso	Indica que se tiene prelación sobre los vehículos que vienen en sentido contrario	Indica que los vehículos que vienen en sentido contrario tienen prelación

De Prohibición						
						
Prohibido Girar A la Derecha	Prohibido Girar A la Derecha	Prohibido Girar en "U"	Cambio de Calzada	Circulación Prohibida	Circulación Prohibida	Circulación Prohibida
Prohibido continuar en esta dirección	Está prohibido hacer el Giro a la derecha	No se puede girar en "U"	Está prohibido cambiarse de CALZADA	Prohibida la circulación de VEHÍCULOS AUTOMOTORES	Prohibida la circulación de VEHÍCULOS DE PEATONES	Prohibida la circulación de PEATONES

						
Circulación Prohibida	Circulación Prohibida	Circulación Prohibida	Circulación Prohibida	Prohibido Adelantar	Prohibido Parquear	No use La Bocina
Prohibida la circulación de BICICLETAS	Prohibida la circulación de MOTOS	Prohibida la circulación de MAQUINARI A AGRICOLA	Prohibida la circulación de CARRUAJES	Prohibido el sobrepaso o Adelantamiento	Prohibido Parquear	Prohibido Pitar
						
Circulación Prohibida	Recoger o Dejar Pasajeros	Cargue de Mercancía	Vía Cerrada			
Prohibida la circulación de	Prohibido Recoger y Dejar	Zona prohibida	Vía cerrada			

CABALGADURAS	Pasajeros	para el Cargue y descargue de mercancía	
--------------	-----------	---	--

 Velocidad Máxima	 Límite De Peso	 Altura Máxima Permitida	 Ancho Máximo Permitido
Velocidad máxima 60 K/h	Prohibido el paso de vehículos con más de 20 toneladas de peso	Prohibido el paso de vehículos cuyo ancho sea mayor a 4 metros con 50 centímetros	Prohibido el paso de vehículos cuyo ancho sea mayor a 3 metros

De Restricción						
						
Siga De Frente	Giro Obligatorio	Conserve Su Derecha	Tránsito Pesado A la Derecha	Peatones A la Izquierda	Circulación con Luces Bajas	Ciclovía
Debe seguir en esta misma dirección, Únicamente	Debe Girar a la Derecha Únicamente	Debe Mantener la Derecha	Los Vehículos pesados deben transitar por la Derecha	Los Peatones deben Transitar por la Izquierda	Debe transitar usando las Luces Bajas	Zona exclusiva para Bicicletas "Ciclovía"

Permitido		
		
Permitido Parquear	Recoger o Dejar Pasajeros	Cargue de Mercancia
Está permitido Parquear	Se Permite Recoger o Dejar Pasajeros	Se Permite el Cargue y Descargue de Mercancias

Otras			
			
Retén	Espaciamiento	Maniobras Permitidas	Cambio de Luces
Barrera o Retén	Se debe Mantener una Mayor Distancia	Se puede seguir Recto o Girar a la Derecha	Zona en la que se debe realizar el Cambio de Luces

Señales verticales  
Informativas

Pueden ser de color azul, blanco, verde, marrón o amarillas.

Tienen por objeto: Identificar las vías, guiar al usuario.

Rutas				
				
<b>RUTA NACIONAL</b>	<b>RUTA Departamental</b>	<b>RUTA PANAMERICANA</b>	<b>RUTA MARGINAL DE LA SELVA</b>	<b>Poste de Referencia</b>
Número de una Ruta. Si es impar: Va de norte a sur Si es par: va de oriente a occidente	Indica que Transita sobre una Carretera Departamental	Indica que Transita sobre la Carretera Panamericana	Ruta que se adentra en la selva colombiana	Indica los Kilómetros Recorridos

Señales Elevadas			
			
<b>Diseño de Mensajes en señales Elevadas</b>	<b>Información Previa de destino</b>	<b>Confirmativa de Destino</b>	<b>Informativa de Decisión de Destino</b>
Señales Informativas Elevadas sobre la Vía	Da información acerca de la ubicación de una población	Confirma las poblaciones y su distancia: Ej: Chía a 6 Km	Confirma la Ruta Elegida

Generales



Sitio de PARQUEO



Zona Especial de PARQUEO



Paradero de Buses



Estacionamiento De Taxis



Transbordador



Via para Ciclistas



Monumento Nacional



Zona Militar



Aeropuerto



Hospedaje



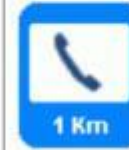
Primeros Auxilios



Servicios Sanitarios



Restaurante



Teléfono



Iglesia



Taller



Estación de Servicio



Montallantas



Cruce Peatonal



Discapacitados



Transporte Ferro



Transporte



Zona



Cambio de

 Lago	 Polideportivo	 Mirador	 Alquiler De Autos	 Atractivo Natural	 Volcán	 Nevado	 Termal
 Zona de Camping	 Playa	 Museo	 Muelle	 Zoológico	 Punto de Información Turística	 Artesanías	 Bienes Arqueológicos
 Cascada	 Pesca						

Informativas Acerca de la Vía			
 CROQUIS	 Nomenclatura Urbana	 Seguridad Vial	 Geográfica

Informativas en la Ciclovía		
 Información Previa De Destino En Ciclorruta	 Ciclo Parquadero	 Fin de la Ciclorruta

Informativas de Obras en la Vía				
 Aproximación Obra en la Vía	 Información de Inicio de Obra	 Información de Fin de Obra		

Son líneas flechas, dibujos o palabras que se encuentran pintadas o demarcadas en el piso; indicando a los usuarios la forma correcta de utilizar la vía.

**La línea Amarilla se utiliza para indicar el doble sentido de una vía (Doble Vía).**

				
Amarilla discontinua	Amarilla continua	Amarilla doble continua	Amarilla doble discontinua	Amarilla combinada
Permite realizar adelantamientos	No permite realizar adelantamientos	No permite realizar adelantamientos	Permite realizar adelantamientos	Puede adelantar quien conduzca por el lado de la línea cortada

**La línea Blanca se utiliza para indicar el único sentido de una vía (Una Vía)**

			
Blanca continua	Blanca discontinua	En este caso... Quien transita por la izquierda puede girar a la izquierda o seguir recto.  Quien transita por la derecha debe seguir recto.	
No se debe cambiar de carril	Se puede cambiar de carril	Línea de pare y paso de cebra El vehículo se debe detener antes de la línea de Pare	

	
Paso a nivel Indica el cruce con el ferrocarril	Línea blanca de borde En este Caso... La línea blanca delimita la