

ESPECIAL OBRAS

Señales de peligro, reglamentación y prioridad



REF. TP-3
Semáforo



REF. TP-13-A
Curva peligrosa hacia la derecha



REF. TP-13-B
Curva peligrosa hacia la izquierda



REF. TP-14-A
Curvas peligrosas, la primera hacia la derecha



REF. TP-14-B
Curvas peligrosas, la primera hacia la izquierda



REF. TP-15
Perfil irregular



REF. TP-15-A
Resalto



REF. TP-15-B
Badén



REF. TP-17
Estrechamiento de calzada



REF. TP-17-A
Estrechamiento de calzada por la derecha



REF. TP-17-B
Estrechamiento de calzada por la izquierda



REF. TP-18
Obras



REF. TP-19
Pavimento deslizante



REF. TP-25
Circulación en los dos sentidos



REF. TP-26
Desprendimientos



REF. TP-28
Proyección de gravilla



REF. TP-30
Escalón lateral



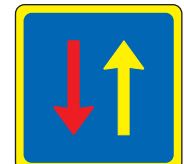
REF. TP-31
Congestión



REF. TP-50
Otros peligros



REF. TR-5
Prioridad al sentido contrario



REF. TR-6
Prioridad respecto al sentido contrario



REF. TR-101
Entrada prohibida



REF. TR-106
Entrada prohibida a vehículos destinados al transporte de mercancías



REF. TR-201
Limitación de peso



REF. TR-204
Limitación de anchura



REF. TR-205
Limitación de altura



REF. TR-301
Velocidad máxima



REF. TR-302
Giro a la derecha prohibido



REF. TR-303
Giro a la izquierda prohibido



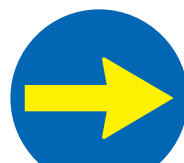
REF. TR-305
Adelantamiento prohibido



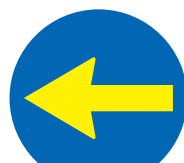
REF. TR-306
Adelantamiento prohibido para camiones



REF. TR-308
Estacionamiento prohibido



REF. TR-400-A
Sentido obligatorio



REF. TR-400-B
Sentido obligatorio



REF. TR-400-C
Sentido obligatorio

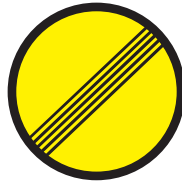


REF. RR-401-A
Sentido obligatorio

ESPECIAL OBRAS



REF. TR-401-A
Sentido obligatorio



REF. TR-500
Fin de prohibición



REF. TR-501
Fin de la limitación
de velocidad



REF. TR-502
Fin de la prohibición
de adelantamiento

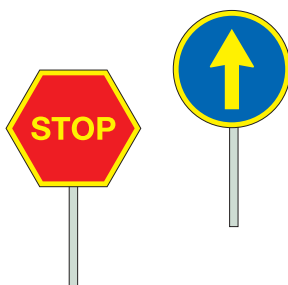
Multiseñal de 1000 x 700



Señales personalizadas con anagrama de su empresa



Paletas de mano



Trípodes y pies de cruceta



Postes metálicos

En acero galvanizado.

- De 1,20 m de altura
- De 2,40 m de altura
- De 3,20 m de altura

