

## SEÑALES M.O.P.U DEFINITIVAS

## SEÑALES DE PRIORIDAD



R-1



R-2



R-3



R-4



R-5



R-6

## SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO



P-1



P-1 a



P-1 b



P-1 c



P-1 d



P-2



P-3



P-4



P-5



P-6



P-7



P-8



P-12



P-13a



P-13b



P-14a



P-14b



P-15



P-15a



P-15b



P-16a



P-16b



P-17



P-17a



P-17b



P-18



P-19



P-20



P-21



P-22



P-23



P-24



P-25



P-26



P-27



P-28



P-29



P-30



P-31



P-32



P-33



P-34



P-50

## SEÑALES DE PROHIBICIÓN



R-100



R-101



R-102



R-103



R-104



R-105



R-106



R-107



R-108



R-109



R-110



R-111



R-112



R-113



R-114



R-115



R-116



R-117



R-200



R-201



R-202



R-203



R-204



R-205



R-300



R-301



R-302



R-303



R-304



R-305



R-306



R-307



R-307a



R-307b



R-307c



R-308



R-308a



R-308b



R-308c



R-308d



R-308f



R-308g



R-308h

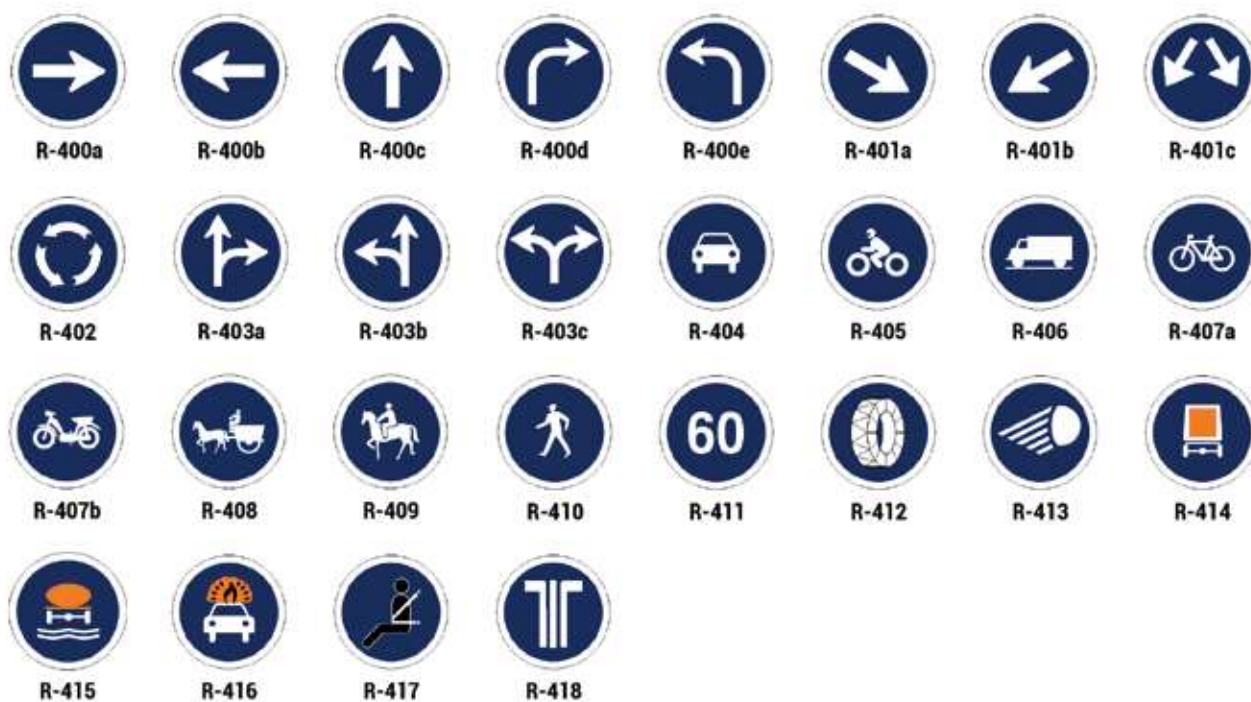


R-309



R-310

## SEÑALES DE OBLIGACIÓN



## SEÑALES DE INDICACIÓN GENERAL



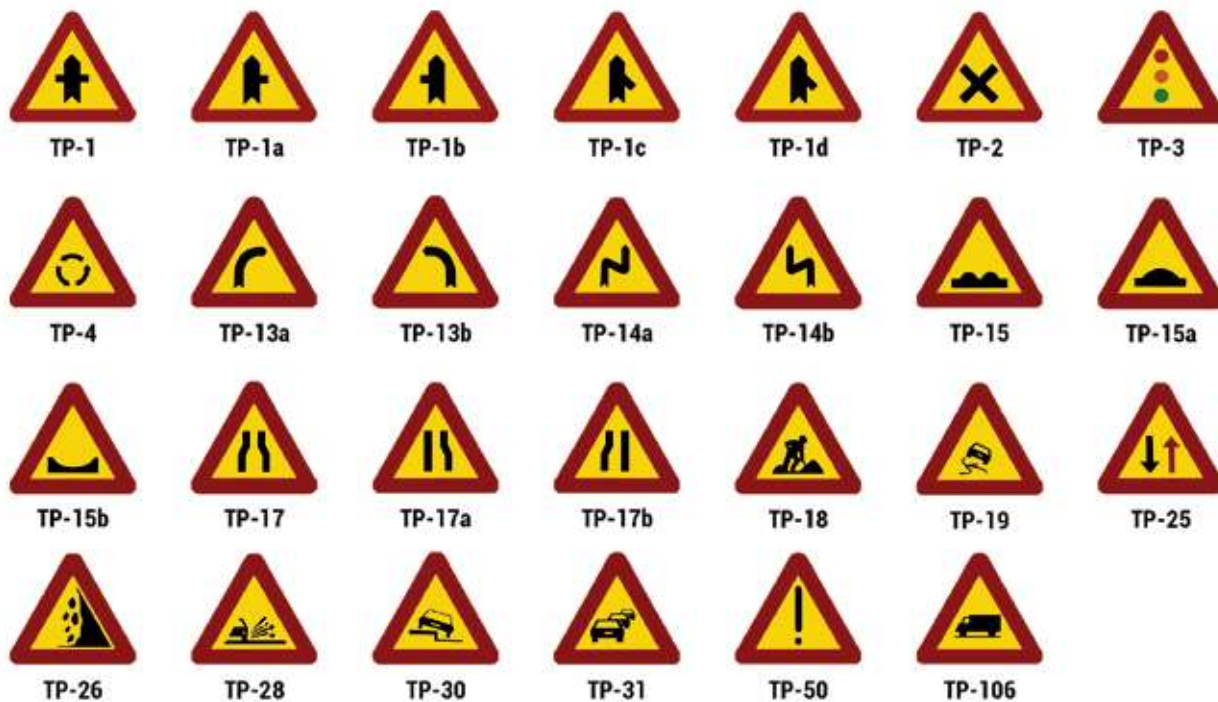


## SEÑALES METÁLICAS M.O.P.U PARA OBRAS

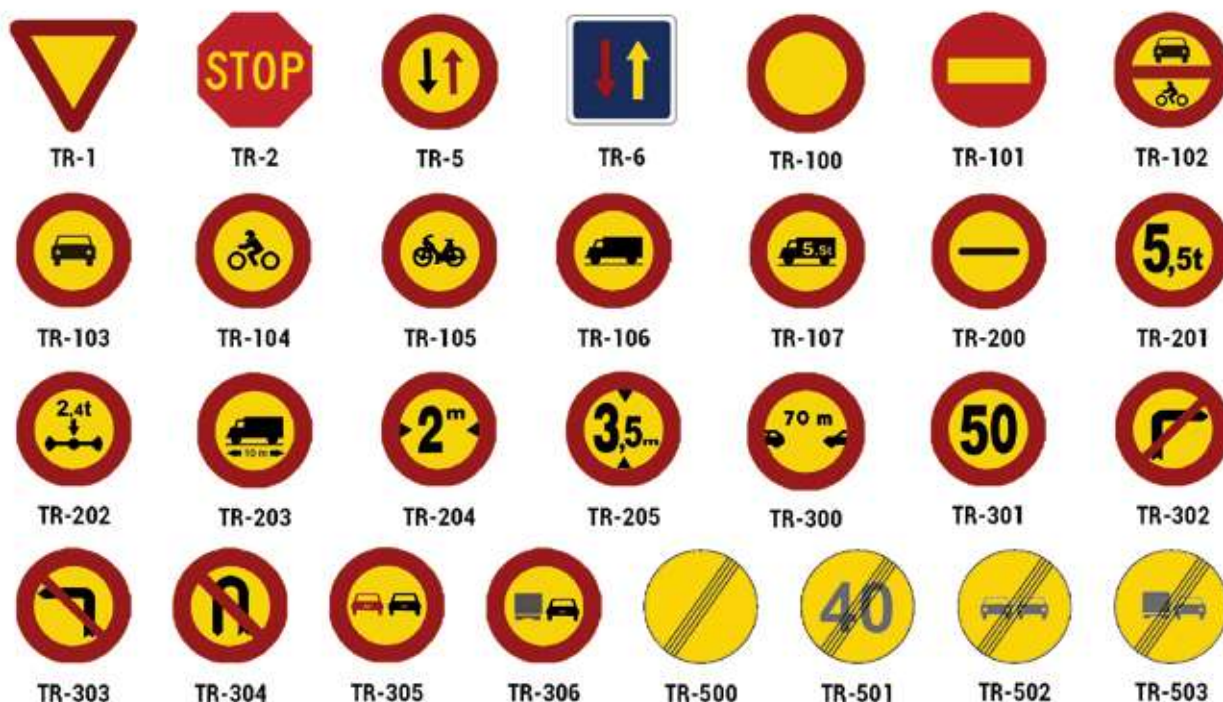
Fondo Amarillo.  
Chapa 1,8mm Galvanizada DX-52  
Frontal en Vinilo Reflex1.  
Ala Borde de 25mm  
Enganches Traseros Homologados M.O.P.U.



## SEÑAL M.O.P.U. TRIANGULAR - PELIGRO



## SEÑAL M.O.P.U. DE REGLAMENTO Y PRIORIDAD



## SEÑAL M.O.P.T. CIRCULAR

## OBLIGACIÓN



TR-400a



TR-400b



TR-400c



TR-400d



TR-400e



TR-401a



TR-401b



TR-401c



TR-402



TR-403a



TR-403b



TR-403c

## SEÑALES M.O.P.T. DE INDICACIÓN



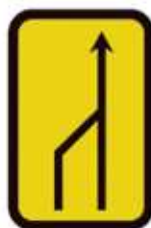
TS-52



TS-53



TS-54



TS-55



TS-800



TS-810



TS-60



TS-61



TS-860



TS-210



TS-210b



TS-427



TS-429

Cualquier otra texto consultar.