

PENDIENTES MÁXIMAS ENTRE VÉRTICES EN ALZADO SEGÚN LA IC

- Carreteras convencionales

V_p (km/h)	Inclinación máxima (%)	Inclinación excepcional (%)
100	4	5
80	5	7
60	6	8
40	7	10

ACUERDOS VERTICALES (CAMBIOS DE RASANTE Y VAGUADAS)

$$Y = X^2 / (2 K_v)$$

PARÁMETROS MÍNIMOS Y DESEABLES DE ACUERDOS VERTICALES PARA
VÍSIBILIDAD DE PARADA

V_p (km/h)	Mínimo		Deseable	
	K_v convexo (m)	K_v cóncavo (m)	K_v convexo (m)	K_v cóncavo (m)
120	15276	6685	30780	9801
100	7125	4348	15276	6685
80	3050	2636	7125	4348
60	1085	1374	3050	2636
40	303	568	1085	1374