

Clasificación	TPD	Región	SECCIONES TRANSVERSALES EN GUATEMALA					D _{IS} VISIBILIDAD		D _{ISTANCIA} VLS	
			V _{DE} D	A de R	ANCHO C	TERMINAL R	R.M.	MIN	MAX	MIN	MAX
TIPO A	3000	PLANO	100	DE	13.00	17.00	375	175	2000	700	750
	5000	ONDULADO	80	DE			225	130	150	500	550
		MONTAÑOSO	60	7.70			110	70	100	275	400
TIPO B	1500	PLANO	80	1			225	130	150	500	550
	3000	ONDULADO	60	DE	13.00	17.00	110	80	100	350	400
		MONTAÑOSO	40	7.70			47	45	50	200	200
TIPO C	900	PLANO	80	1			225	130	150	500	550
	1500	ONDULADO	60	DE	17.00	11.00	170	80	100	350	400
		MONTAÑOSO	40	6.50			47	45	50	200	200
TIPO D	500	PLANO	80	1			225	130	150	500	550
	900	ONDULADO	60	DE	17.00	10.00	110	80	100	350	400
		MONTAÑOSO	40	6.00			47	45	50	200	200
TIPO E	100	PLANO	50	1			75	65	75	275	300
	500	ONDULADO	40	DE	9.5	8.5	47	45	50	200	200
		MONTAÑOSO	30	5.50			30	20	40	125	150

V_{DE} D = VELOCIDAD DE DISEÑO
 A de R = ANCHO DE RODADURA (m)
 D_oV = DERECHO DE VÍA (m)

R.M. = RADIO MAXIMO
 P.M. = PENDIENTE MAXIMA %

D_{ISTANCIA} DE VISIBILIDAD EN PARADA
 D_{ISTANCIA} DE VISIBILIDAD DE REBASE

SECCIONES TRANSVERSALES EN GUATEMALA

SECCION TIPO C

ANCHO DE CALZADA	6.5m
ANCHO DE TERRACERA CORTE	12.00m
RELLENO	11.00m
ANCHO PERECHO DE VIA	35.00m

SECCION TIPO D

ANCHO CALZADA	6.00m
ANCHO DE TERRACERA CORTE	11.00m
RELLENO	10.00m
ANCHO DE PERECHO DE VIA	25.00m

SECCION TIPO E

ANCHO CALZADA	5.50m
ANCHO DE TERRACERA CORTE	9.50m
RELLENO	8.50m
ANCHO DE PERECHO DE VIA	25.00m

BRIAN OMAR CHAVEZ MATUL 201931087