

I N D I C E

	Página
1. Dirección de una curva	1
2. Ángulo de corte de dos curvas	11
3. Rapidez de cambio	25
4. Máximos y mínimos relativos	149
5. Diferenciales	370

N O M E N C L A T U R A E S P E C I A L

(mm)	=	Millimetros	(seg)	=	Segundos
(cm)	=	Centímetros	(min)	=	Minutos
(m)	=	Metros	(hr)	=	Horas
(Km)	=	Kilómetros	(° ")	=	Grados, minutos y segundos sexagesimales
(in)	=	Pulgadas	(Rad)	=	Radianos circulares
(f)	=	Pies	(°C)	=	Grados centígrados
(mi)	=	Millas	(°F)	=	Grados Fahrenheit
(gr)	=	Gramos peso	(gr/cm ³)	=	Densidad o peso específico en unidades de peso sobre volumen
(Kg)	=	Kilogramos peso			
(Pd)	=	Libras peso			
(Lb)	=	Libras peso			
