

## I N D I C E

=====

	Página
1. Dirección de una curva . . . . .	1
2. Angulo 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)	= Millímetros	(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 <sup>3</sup> )	= Densidad o peso específico en unidades de peso sobre volumen
(Kg)	= Kilogramos peso		
(Pd)	= Libras peso		
(Lb)	= Libras peso		

---