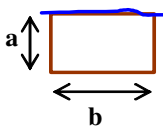
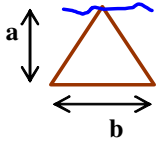
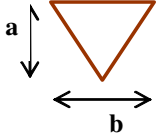
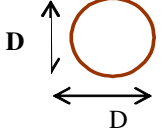


Tabla Figuras Geométricas

Figuras Geométricas	yc	A	Mx	Ix	Ic	*
	$\frac{a}{2}$	$b*a$	$\frac{a^2*b}{2}$	$\frac{a^3*b}{3}$	$\frac{a^3*b}{12}$	$\frac{a}{6}$
	$\frac{2*a}{3}$	$\frac{a*b}{2}$	$\frac{a^2*b}{3}$	$\frac{a^3*b}{4}$	$\frac{a^3*b}{36}$	$\frac{a}{6}$
	$\frac{1*a}{3}$	$\frac{a*b}{2}$	$\frac{a^2*b}{6}$	$\frac{a^3*b}{12}$	$\frac{a^3*b}{36}$	$\frac{a}{12}$
	r	$\pi*r^2$	$\pi*r^3$	$i \ i$	$\pi*r^4$	

Nomenclatura :

yc = Profundidad Centroidal ; yp = Profundidad al Centro de presión

A = Área de la figura

Mx = Momento de área con respecto al eje "x"

Ix = Momento de Inercia con respecto al eje "x"

Ic = Momento de Inercia con respecto al eje centroidal

* = yp - yc