

Grupo de Entidades	Entidad	Propiedades
Límites materiales	Muros:	Polígono de 6 puntos Tipo (línea de eje, línea llena, otros)
	Cercos:	Polígono de 6 puntos Tipo (Hº, madera, premol., ligustro, otros)
	Alambrados:	Línea, 2 puntos Tipo (romboidal, olímpico, de 7 h., otros)
	Mojones:	1 Punto Tipo (madera, Hº, hierro, Pvc, otros)
Catastrales	Macizo:	Polígono de n puntos Designación: Circ, Secc, Qta, Cha, Frc, Manz.
	Mz linderos:	Polilíneas de n puntos
	Dist. Esquina:	Polilíneas de n puntos Dist. S/T por segmento
	Parcela:	Polígono de n puntos Designación Superficie Linderos
Polígonos de Dominio	Propios:	Polígono Principal de n puntos Polígonos Internos (islas) Planta Designación Unidad Superficies Cubiertas Superficies Semicubiertas Superficies Descubiertas Superficies Superpuestas – Al polígono
	Exterior:	N Polígonos de n puntos Planta
	Común:	Polígono Principal de n puntos Polígonos Internos (islas) Planta Superficies Cubiertas Superficies Semicubiertas Superficies Descubiertas

Superficies Superpuestas – Al polígono

Ejemplo de Representación de Muros

A cualquier escala del croquis los muros se representan con un ancho en milímetros constante en relación a su espesor:

Espesor	Repres.
0.8 a 0.11	0.8 mm
0.12 a 0.16	1.2 mm
0.17 a 0.22	(75%*10) mm
> 0.23	(68%*10) mm

Operatoria:

Se ingresa el ancho total en el campo (1)

Si el valor es ≤ 0.23 se transporta al campo (2) y (4)

Se pasa el foco al (2). Si se modifica se completa el campo (3) con la diferencia respecto a (1). Se repiten valores de (2) y (3) en (4) y (5).

Los campos (2) y (3) siempre deben sumar (1). Idem (4) y (5).

Ancho de Muro:

Resultado

