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

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 \leq 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).

