

## CONSULTORIO LIDER

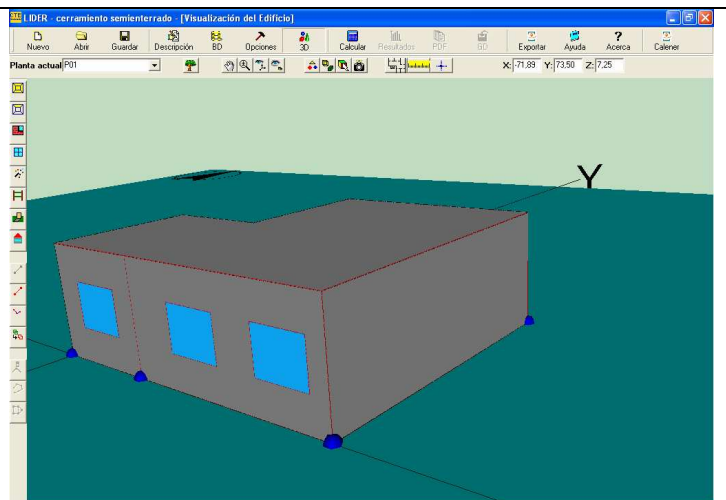
### 1.-¿ Como se debe introducir un cerramiento parcialmente semienterrado en LIDER?

En determinados proyectos (normalmente en edificios situados en la ladera de un monte) suele suceder que algunos cerramientos verticales estén parcialmente en contacto con el terreno en la zona inferior (normalmente formando un trapecio o un triángulo y el resto del cerramiento sea exterior).

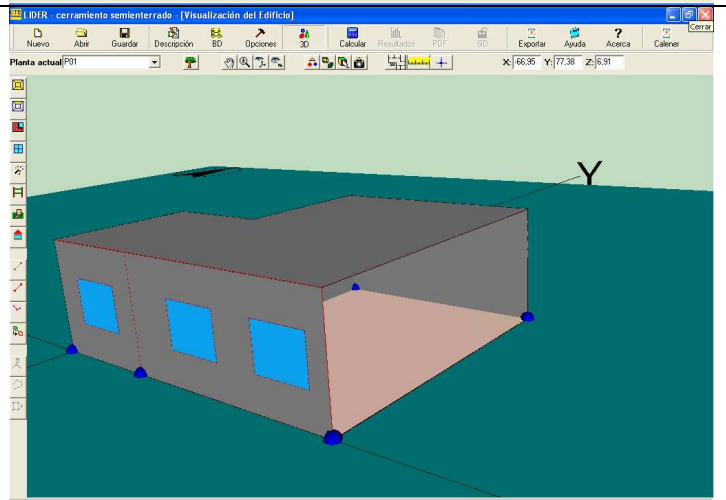
Si se ha usado la herramienta de generar muros se habrá generado un cerramiento rectangular y uniforme en toda la extensión que no es lo que se deseaba crear.

Para resolver este “problema” se debe:

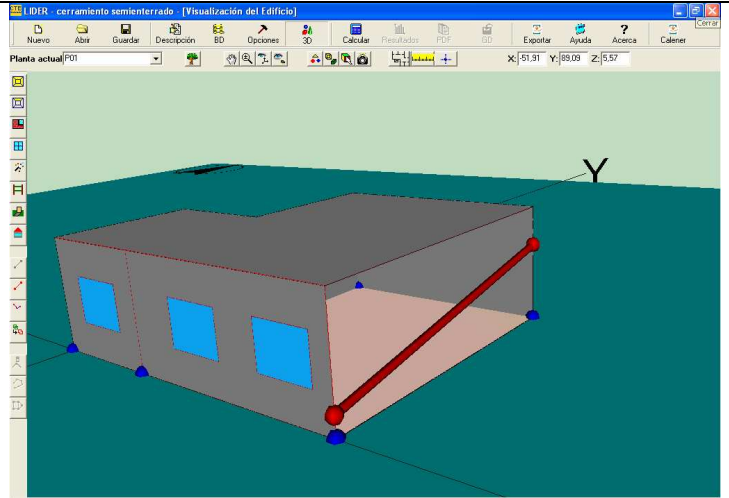
#### 0.- Situación inicial



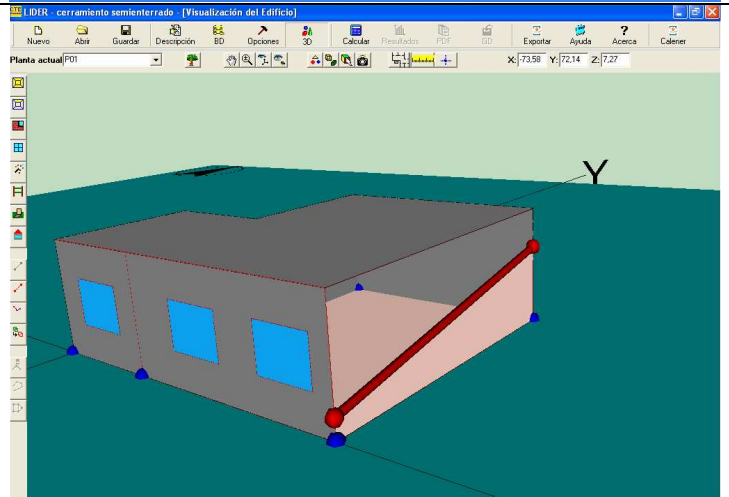
#### 1.- Eliminar el cerramiento exterior que se había generado automáticamente y que no responde a nuestros deseos



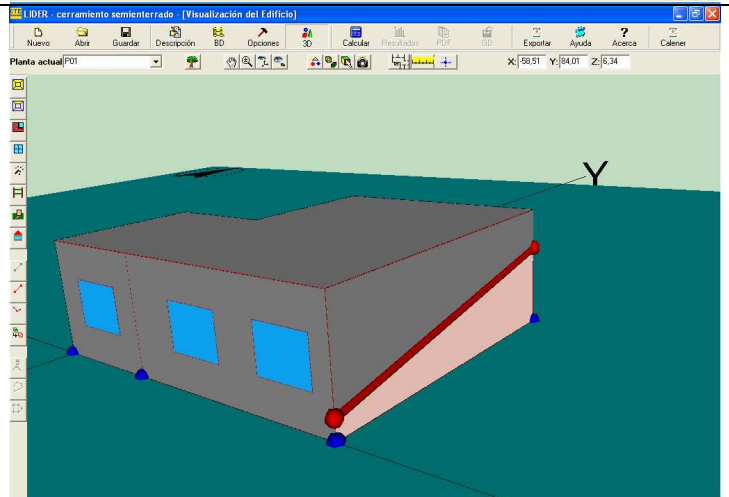
2.- Crear una línea inclinada usando la opción “Líneas 3D” que determine la intersección entre el cerramiento vertical y el terreno.  
Necesitaremos conocer las coordenadas (X;Y) de los puntos origen y fin así como sus cotas en altura.



3.- Crear un cerramiento en contacto con el terreno para la parte inferior usando la opción “Crear cerramientos singulares”



4.- Crear un cerramiento exterior para la parte superior del cerramiento usando la opción “Crear cerramientos singulares”



Con este procedimiento quedaría correctamente definido el cerramiento de acuerdo con nuestros deseos.