

ANEXO 01 TABLAS DE PLANIFICACIÓN

Para comprobar que los espacios se han generado correctamente, se generará una tabla de planificación siguiendo los siguientes pasos:

1. Analizar-Informes y tablas de planificación-Tabla de planificación/Cantidades.
2. Lista de filtros – Mecánica, Categoría – Espacios (Aceptar).
3. Campos: Nombre, Nivel, Número y Área.
4. Desde las tablas de planificación podemos “Resaltar en Modelo” un elemento seleccionado (Seleccionar fila, Elemento-Resaltar en modelo).
5. Comprobaciones (Se deben revisar y borrar/modificar lo que sea preciso):
 - En caso de tener dos Espacios superpuestos, en la Tabla de Planificación de Espacios aparecerá **“Espacio redundante”** en el parámetro “Área”.
 - En caso de tener un Espacio en el modelo fuera de un área cerrada por “Elementos delimitadores de habitación” o “Líneas de separación de espacios”, en la Tabla de Planificación de Espacios aparecerá **“No cerrado”** en el parámetro “Área”.
 - Si durante el modelado hemos generado espacios que posteriormente hemos borrado del modelo analítico, en la Tabla de Planificación de Espacios aparecerá **“Sin colocar”** en el parámetro “Nivel”. Estos espacios se pueden seleccionar desde la tabla y borrar.

<Tabla de planificación de espacios>			
A	B	C	D
Nivel	Nombre	Número	Área
Nivel 1	Espacio_1	1	50.86 m²
Nivel 1	Espacio_2	2	52.59 m²
Nivel 1	Espacio_3	3	52.16 m²
Nivel 1	Espacio_4	4	No cerrado
Nivel 1	Espacio_5	5	Espacio redundante
Sin colocar	Espacio	6	Sin colocar
Sin colocar	Espacio	7	Sin colocar