



UTILIDAD DE BIM EN OBRA

PROBLEMA: los modelos BIM no tienen continuidad en obra,
falta de trazabilidad, coordinación y estándar común.

SOLUCIÓN – ENTREGABLE:

Cuadro de mando con visualización del modelo BIM tipo, que contiene:

- información mínima necesaria para el modelo
- que los parámetros definidos en el estándar están correctos

[ACCEDE AQUÍ](#)



Clúster de la edificación **FICHA BIM**



Capítulo	Filtra Categoría	Selecciona Elemento
<input type="checkbox"/> Acabados	<input type="checkbox"/> Accesorios de tuberías	<input type="checkbox"/> C100
<input type="checkbox"/> Acabados-Carpintería Inte...	<input type="checkbox"/> Aislamientos de conducto	<input type="checkbox"/> Calibre delgado-Entramad...
<input type="checkbox"/> Acabados-Cerrajería	<input type="checkbox"/> Aislamientos de tubería	<input type="checkbox"/> CLU_105X100cm
<input type="checkbox"/> Acabados-Falsos Techos	<input type="checkbox"/> Aparatos eléctricos	<input type="checkbox"/> CLU_105X80cm
<input type="checkbox"/> Acabados-Salidas	<input type="checkbox"/> Aparatos sanitarios	<input type="checkbox"/> CLU_142x50

Tipo

Varios Elementos

Capítulo

Varios Elementos

Clase IFC

Varios Elementos

Criterio de Medición

Varios Elementos

Unidad

Varios Elementos

Observaciones

--

Parámetros necesarios

SUBPROYECTO
CÓDIGO MEDICIÓN (PARTIDA O...
FASE
UBI_PARCELA
UBI_EDIFICIO
UBI_BLOQUE
UBI_NIVEL
DAT_TIPO
DAT_CUANTIA
DAT_FABRICANTE
COD_CÓDIGO VERTICAL

Clic en la imagen para borrar la selección

