



3d ESTRUCTURA  
1:150

PROYECTO:  
**TUFLESA**  
TÍTULO DIBUJO:  
**GENERAL 3D ESTRUCTURA METALICA BIM AWARDS**  
CONSTRUCTOR:  
**SANTA-CRUZ-LOVICON-HISERVI**

Diseñador: **FERNANDO RAMÍREZ**  
Fecha: **07.05.2025**  
Escala: **Ver vista**

**Tekla**  
Structures

| Nº rev. | Revisión | Descripción de revisión                 | Fecha revisión |
|---------|----------|---|----------------|
| 1       | 1        | MATERIAL: S275JR, SALVO INDICACIÓN      |                |
| 2       | 2        | SOLDADURAS 4, SALVO INDICACIÓN          |                |
| 3       | 3        | CALIDAD TORNILLOS 8.8, SALVO INDICACIÓN |                |
| 4       | 4        | PROYECCIÓN                              |                |

**Hiservi, S.L.**  
ESTRUCTURAS METÁLICAS

PROYECTO:  
**p-374**  
DIBUJO:  
**G [118]**  
ESTADO:  
**A3**