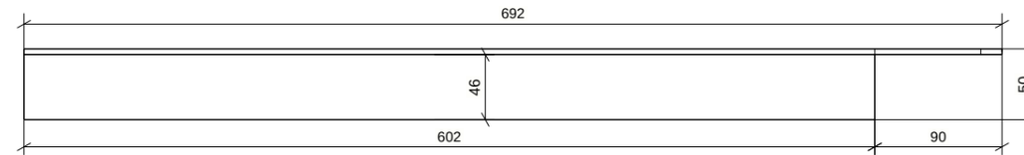


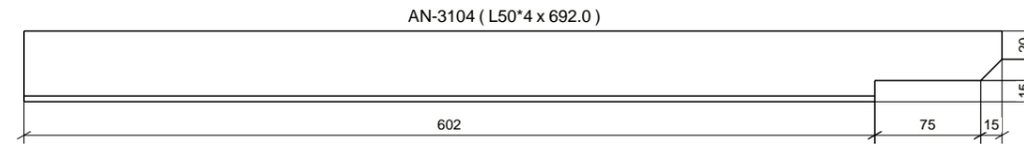
### LISTA DE MATERIALES

MARCA	CANT. U	CANT. T	DESCRIPCION	LARGO	PESO U.	PESO TOTAL	OBSERVACIONES
AN-3104	3	3					SQ-2
AN-3104	1	3	L50*4	692	2.11	6.34	A572
PESO TOTAL EN EL DIBUJO						6.34	

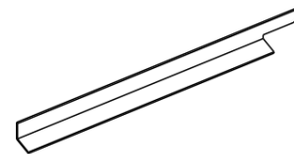
**3 - ANGULO - AN-3104**



TOP VIEW / VISTA SUPERIOR  
SC. / ESC. 1:5



FRONT VIEW / VISTA FRONTAL  
SC. / ESC. 1:5



VISTA 3D  
ESC. 1:15



#### NOTAS

- Las dimensiones estan dadas en milímetros, excepto lo indicado.
- La tolerancia entre perforaciones sera de 1mm.
- Para el armado de vigas y columnas la tolerancia será 1mm.
- Resistencia minima de soldadura según (AWS) D 1.1
- Todos los elementos son pintados excepto se indique lo contrario
- = ▼ Ubicacion del marcado

Tekla structures

**SEDEMI**

<b>Proyecto:</b> 1023040- SKRETTING- GALAPAGOS II				<b>Codigo:</b> AN-3104	
<b>Contenido:</b> ANGULO			<b>Dib. por:</b> A.L.		<b>Total:</b> 3
<b>Orden de Trabajo N°:</b> OT232285	<b>ENT:</b> 47	<b>REV N</b>	<b>Codigo:</b> FOR-ING-02	<b>Escala:</b>	<b>Aprob. por:</b> H.Ñ.
<b>Plano de Taller # :</b> AN-3104	REV0 ▲ REV1 △	REV2 △ REV3 △	<b>Versión</b> 13-08-13	<b>IND.</b>	<b>Fecha:</b> 14/07/23
					<b>Archivo</b> ING22/INFR.COSTA/GALAPAGOS II 1023040/OT232285/GALAPAGOS II