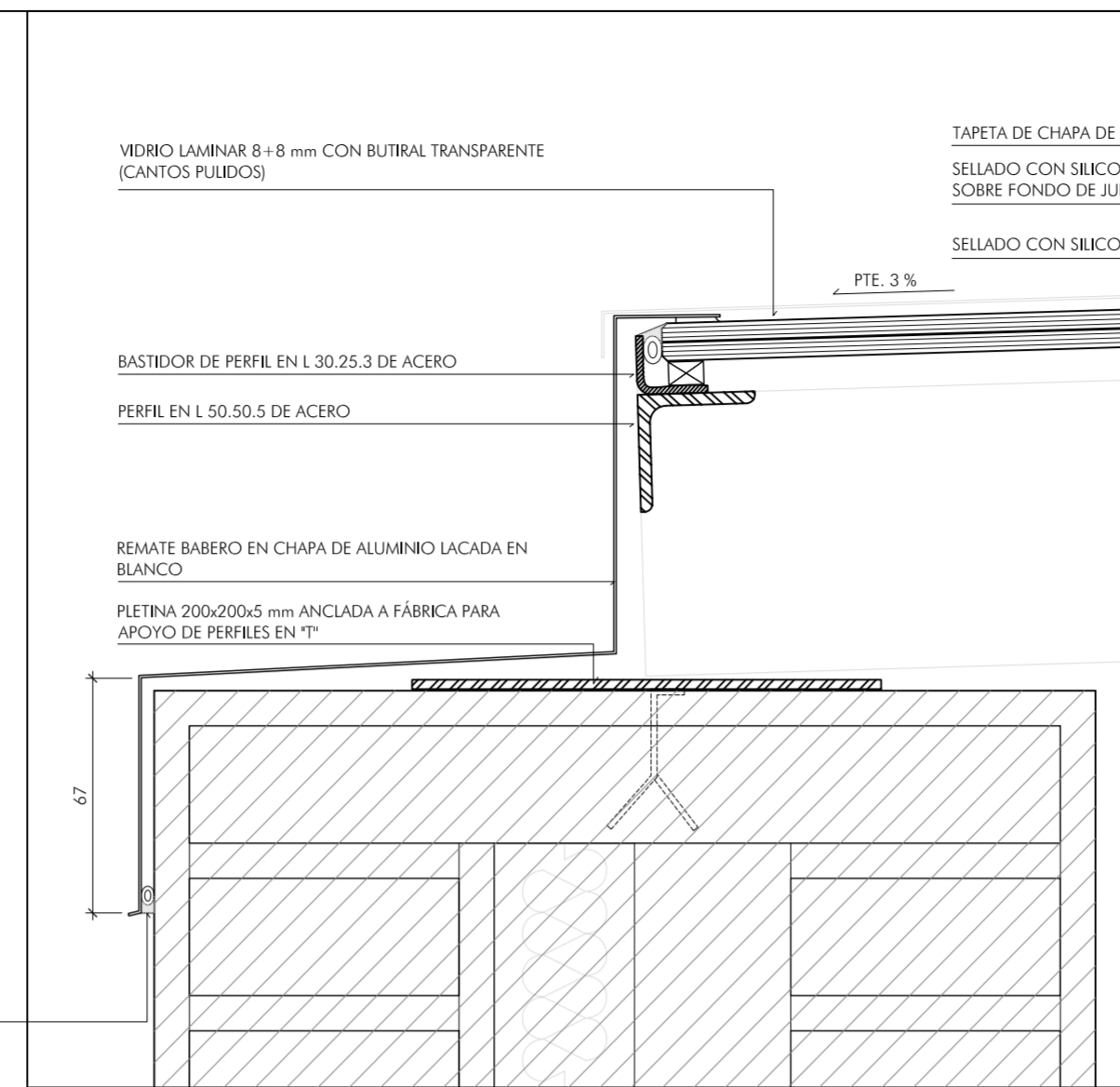
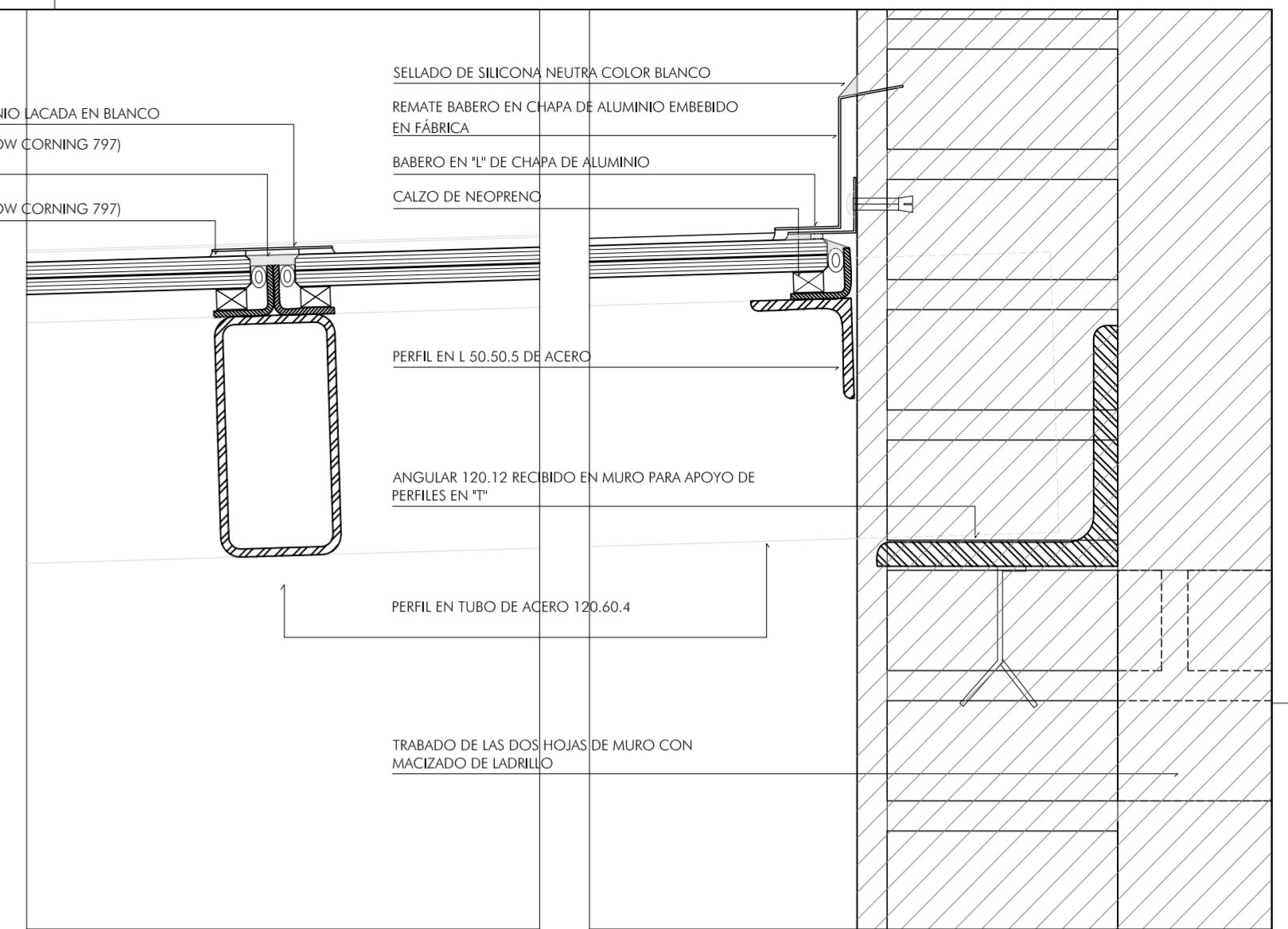


SECCIÓN BB

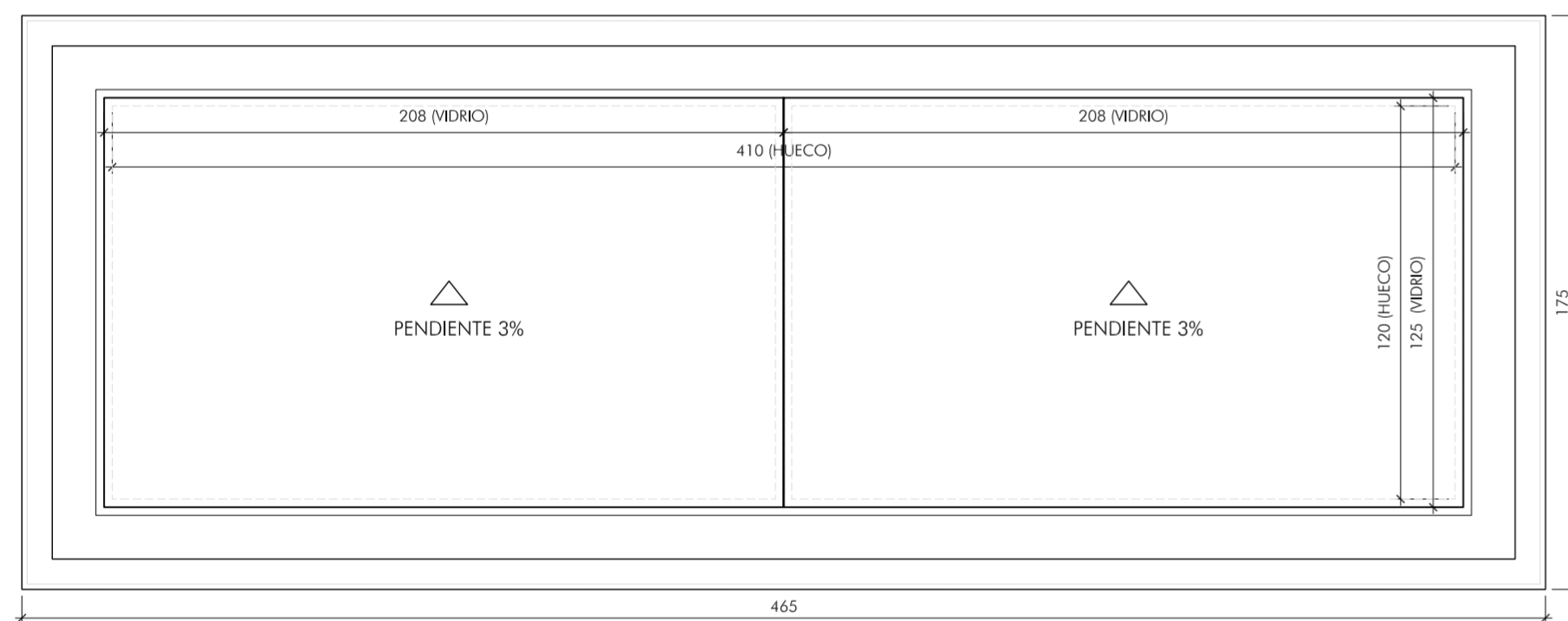


SECCIÓN AA. DETALLE A

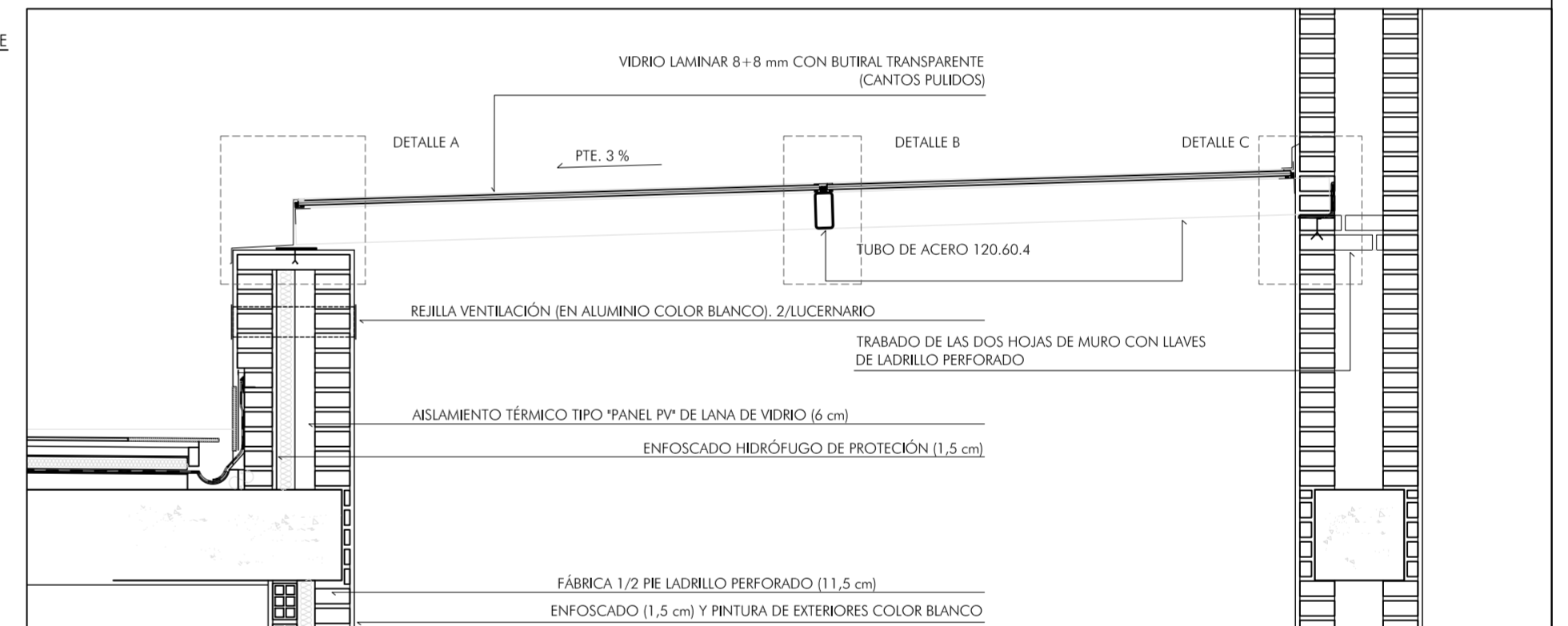


SECCIÓN AA. DETALLE B

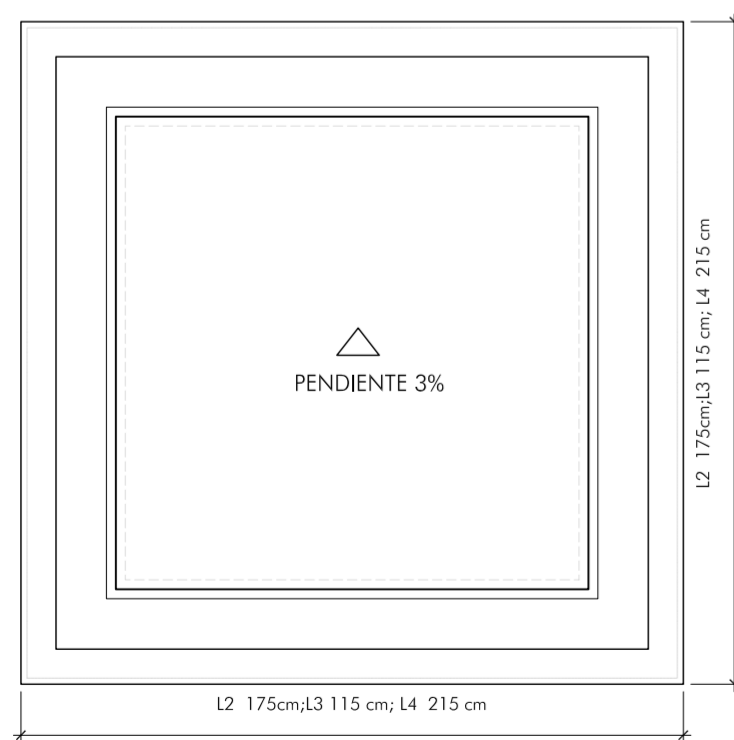
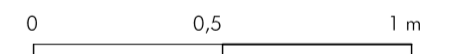
SECCIÓN AA. DETALLE C E: 1/3



**L1** LUCERNARIO PARA SALA EXPOSICIONES GRANDE  
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)  
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO  
 3 UDS.



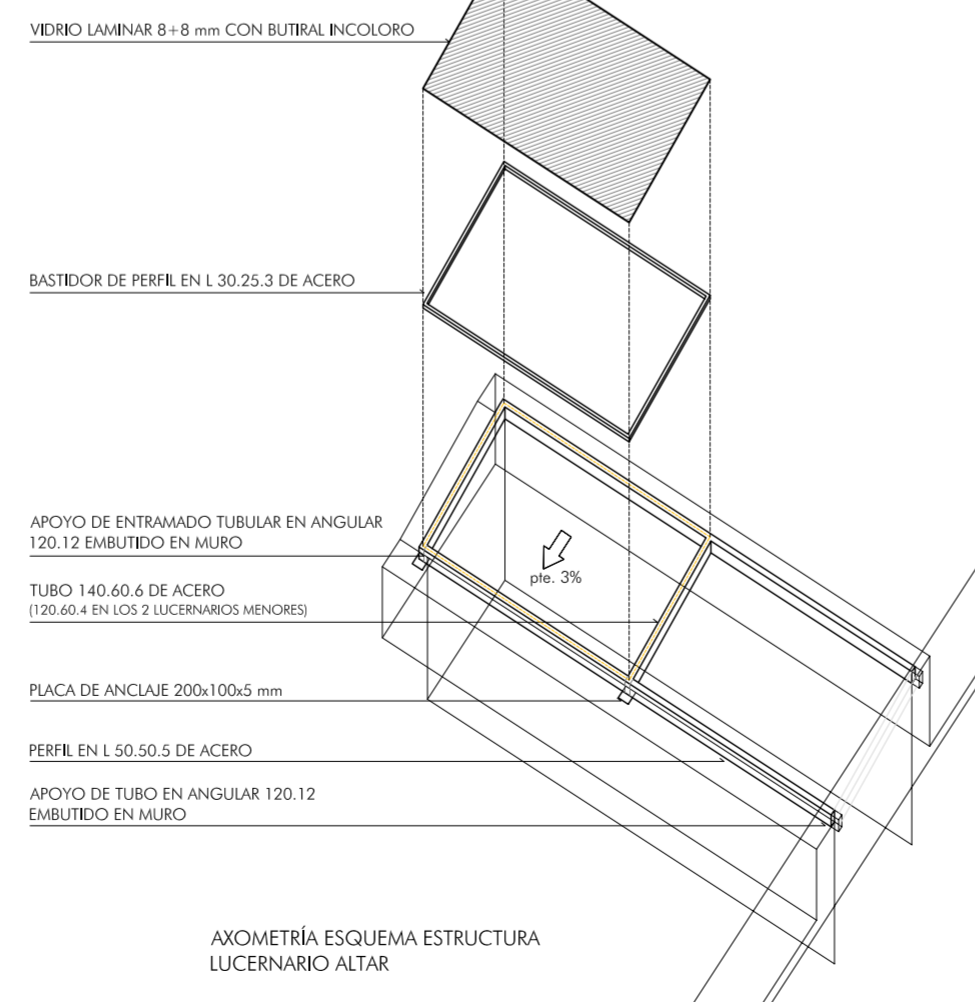
LUCERNARIO. SECCIÓN TIPO AA E: 1/20



**L2** LUCERNARIO SALA EXPOSICIONES MEDIANA  
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)  
 DIMENSIONES HUECO 90 X 90 cm  
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO  
 4 UDS.

**L3** LUCERNARIO SALA DE EXPOSICIONES PEQUEÑA  
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)  
 DIMENSIONES HUECO 60 X 60 cm  
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO  
 14 UDS.

**L4** LUCERNARIO TALLER DE ARTISTAS  
 VIDRIO DOBLE: LAMINAR (8+8 mm)  
 DIMENSIONES HUECO 120 X 120 cm  
 SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO  
 2 UDS.



NOTAS:

- TODOS LOS ELEMENTOS DE CERRAJERÍA SE SUMINISTRARÁN CON IMPRIMACIÓN ANTICORROSIÓN E IRÁN LACADOS EN COLOR BLANCO SATINADO.
- LOS PERFILES PRINCIPALES DE TUBO SE SOLDARÁN SOBRE ANGULAR 120.12 (EMPOTRADO EN MURO) Y PLETINA 200.200.5 (SOBRE PETO).
- TODOS LOS VIDRIOS TENDRÁN TODOS SUS CANTOS PULIDOS.
- SE DAN MEDIDAS ORIENTATIVAS DE DESPIECE DE VIDRIOS DE LUCERNARIOS. ÉSTAS SE COTEJARÁN SEGÚN REPLANTEO IN SITU.
- LA PENDIENTE DE LUCERNARIOS SERÁ DEL 3%.
- TODOS LOS SELLADOS QUE GARANTICEN ESTANQUEIDAD A ATAQUE O ESCORRENTÍA DIRECTA DEL AGUA SE REALIZARÁN CON SILICONA TIPO DOW CORNING 797 COLOR NEGRO. EL RESTO CON MASILLA TIPO SIKAFLEX 11FC.
- EN EL PETO DE CADA LUCERNARIO SE ABRIRÁN 2 REJILLAS PARA VENTILACIÓN NATURAL. SERÁN DE ALUMINIO COLOR BLANCO (10x10 cm) Y QUEDARÁN ENRASADAS CON PARED. (VER PLANO CLIMATIZACIÓN)

ARQUITECTO: <b>ALBERTO CAMPO BAEZA</b>	
PROPIEDAD: <b>FUNDACIÓN NMAC</b>	
PROYECTO DE EJECUCIÓN	SEPTIEMBRE 2006
0,5 1 3 m	ESCALAS 1/20 - 1/2
<b>DETALLES LUCERNARIOS</b>	PLANO Nº <b>56</b>