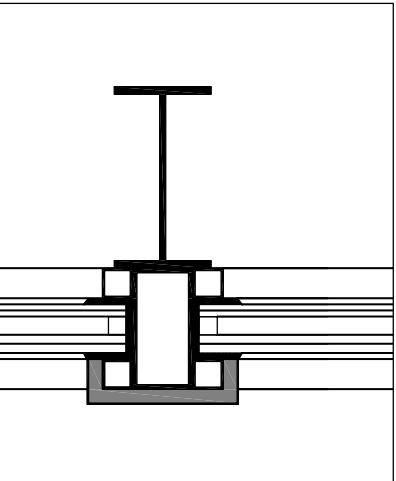
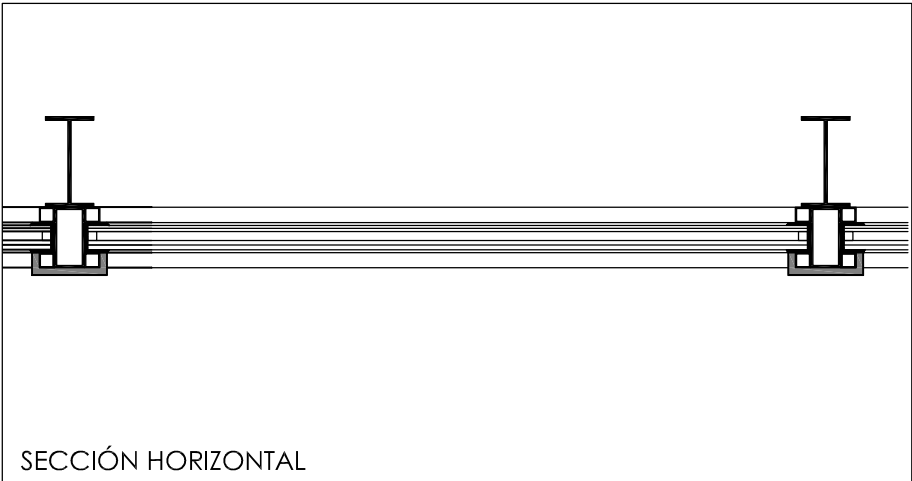
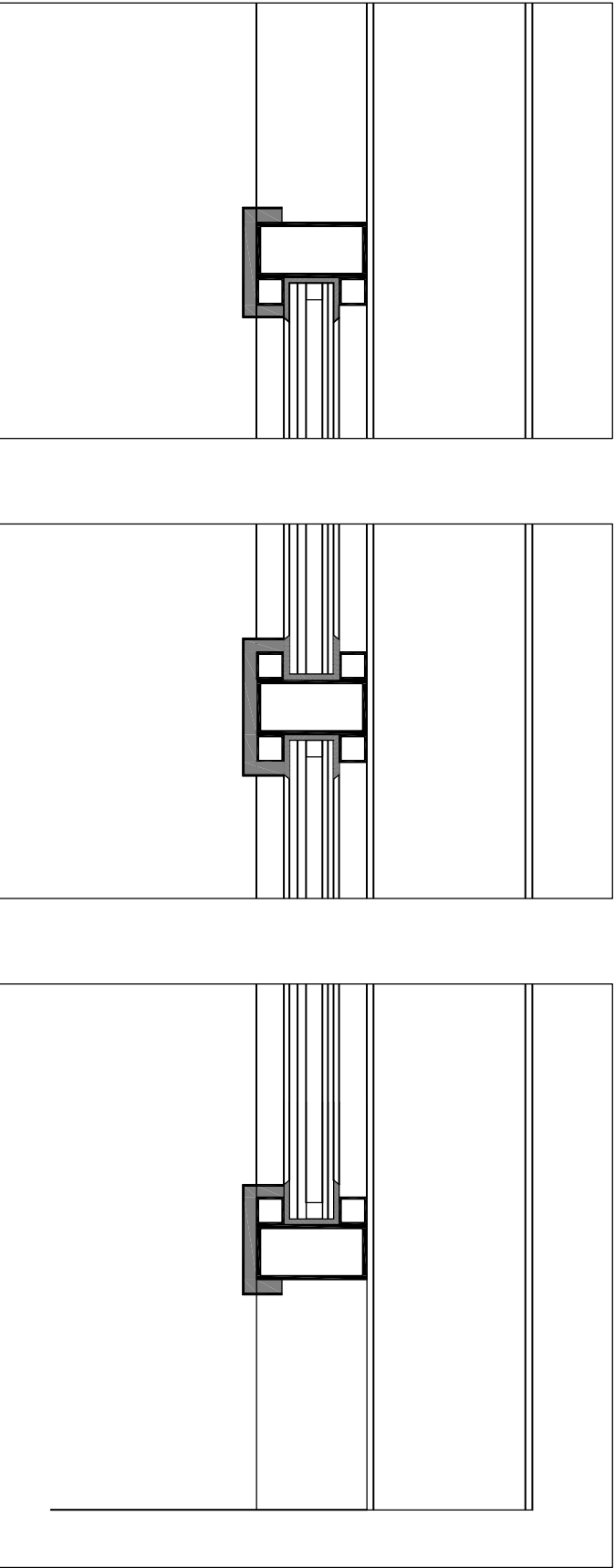
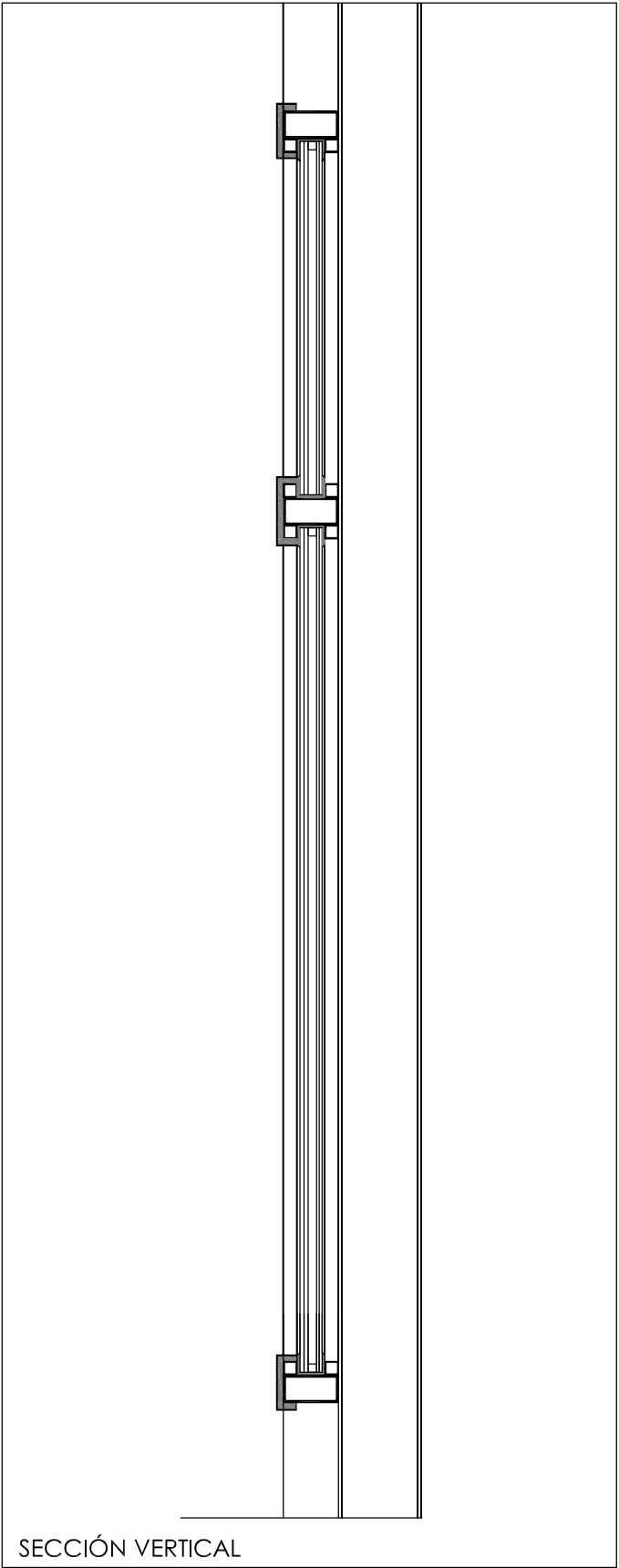



**CARPINTERÍA FIJO DE ACERO LAMINADO EN MURO CORTINA DE LA SALA DE EXPOSICIONES AL NOROESTE, LUCERNARIOS VERTICALES INTERIORES Y EXTERIORES**

Carpintería fija en frente de fachada con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío 80.40.3 formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular según documentación gráfica de proyecto, con encuentros a tope soldados y junquillos atornillados, perfiles para anclaje, tapeta exterior formada por perfil conformado en U 100.30 con aislamiento flexible de celula cerrada de 13mm de espesor consistente en espuma elastomérica a base de caucho sintético, armaflex XG13x040 o similar aprobado por D.F. I/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, ajuste y montaje en obra.

El perfil rectangular de acero cumple holgadamente con las exigencias de inercia necesarias como travesaño, y además permite en la dimensión mayor -80mm- recibir el acristalamiento de 32 mm de espesor mediante junquillos. Se utiliza el mismo tipo de perfil para completar el bastidor en vertical. La inercia necesaria frente al viento la aporta el perfil de acero seleccionado de la serie IPE, IPE 220 para el lucernario vertical de la sala de exposiciones, IPE 160 para el muro cortina al noroeste, e IPE 120 para el muro cortina de la linterna exterior.






Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"



Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre

FECHA :  
Abril 2012

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA. ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)

PLANO N° :  
46

ESCALA :  
1:10 / 1:5

CARPINTERÍA DE ACERO II

V\*B\* OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO :  
FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :  
FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN