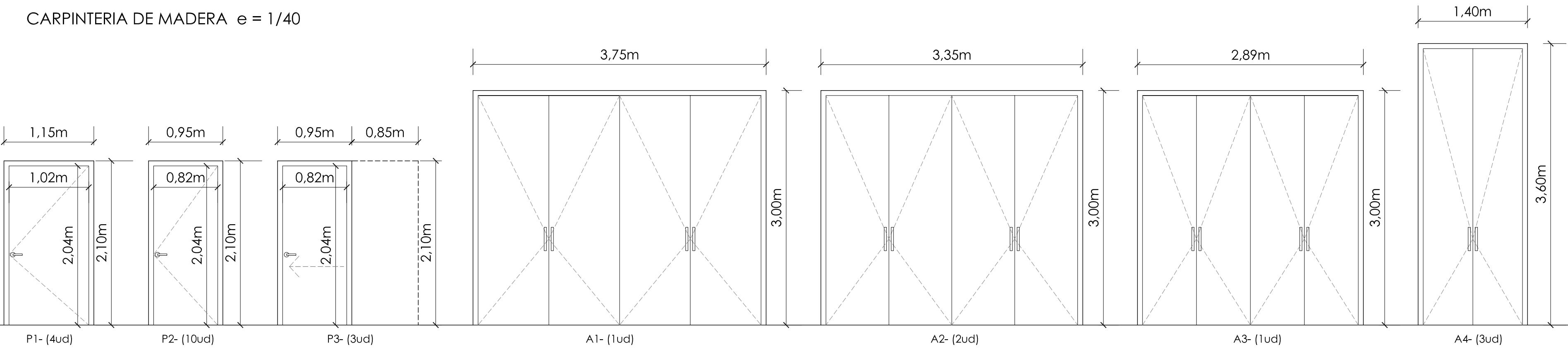


CARPINTERIA DE MADERA e = 1/40

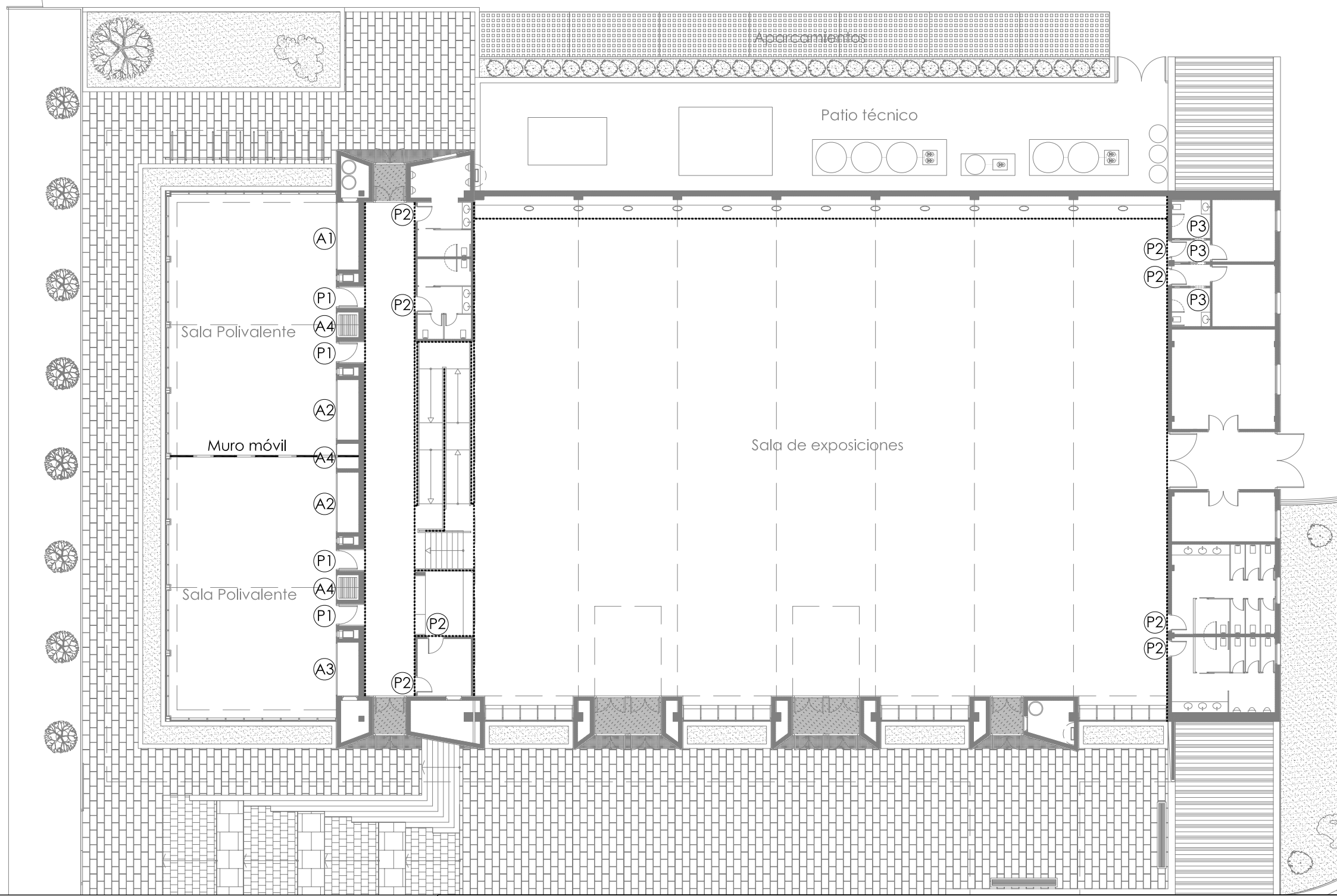


P1.- Puerta acústica en block de una hoja maciza con índice global de reducción acústica ponderada A, Ra >=40dBA certificado mediante ensayo según UNE-EN ISO 140-3:1995, de medidas normalizadas de 2030x825 mm. y 50 mm. de espesor, recubierta en melamina color a elegir por D.F., incluyendo precerco de pino de 150x35 mm., galce o cerco visto de 150x35 mm., a base de fibra con lámina de plomo en el interior y tapajuntas de 70x16 mm., a base de fibras, recubiertos ambos del mismo material que la hoja; herrajes de colgar (cinco pernios), cerradura y manillas de acero mate, montada con juntas de estanqueidad de goma. Homologada.

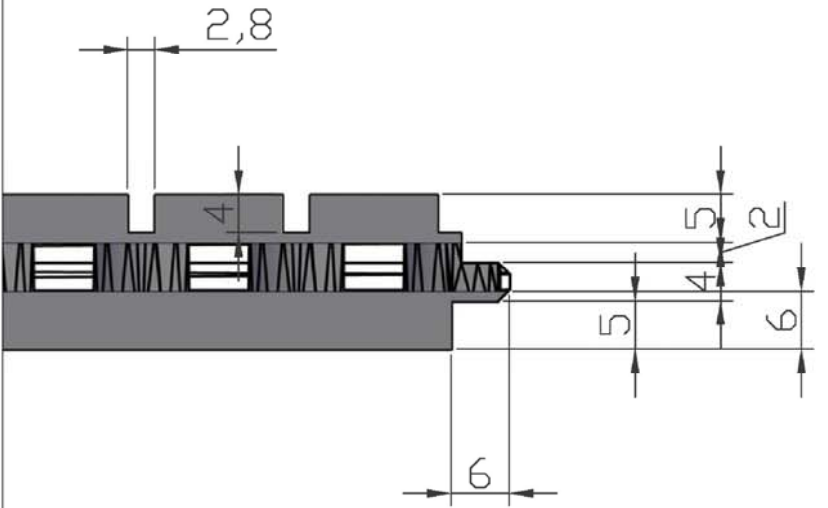
P2.- Puerta de paso ciega normalizada, lisa, de melamina, color a elegir por D.F., de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 150x30 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de melamina de 150x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de melamina 150x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre en acero mate.

P3.- Puerta de paso ciega corredera, de una hoja normalizada de dimensiones 825x2030 mm, lisa, de melamina, color a elegir por D.F., colocada mediante kit-estructura para puerta corredera, doble galce o cerco visto rechapado de melamina 150x30 mm., tapajuntas lisos rechapado melamina 150x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y cierre de acero mate.

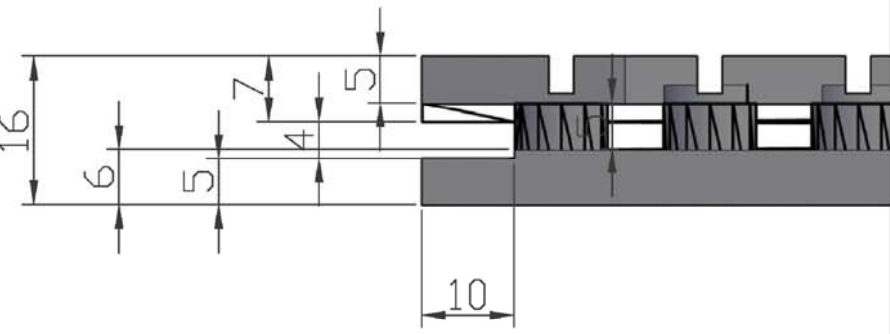
A1/A2/A3/A4.- Frente de armario de hojas abatibles, con hojas lisas de 30 mm. de espesor de melamina, color a elegir por D.F., con precerco de pino de 150x35 mm., galce o cerco visto de melamina 150x30 mm., tapajuntas exteriores lisos de melamina 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de melaminma 70x4 mm., herrajes de colgar en acero mate, imanes de cierre y tiradores de acero mate.



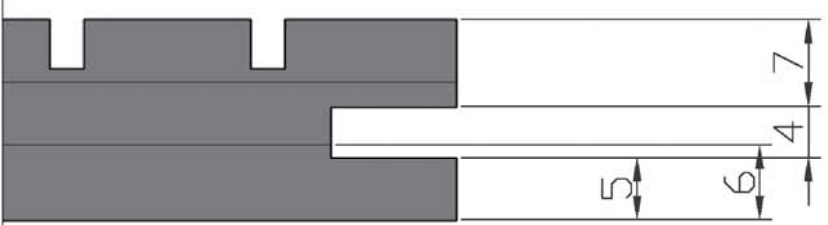
VISTA FRONTAL IZQUIERDA



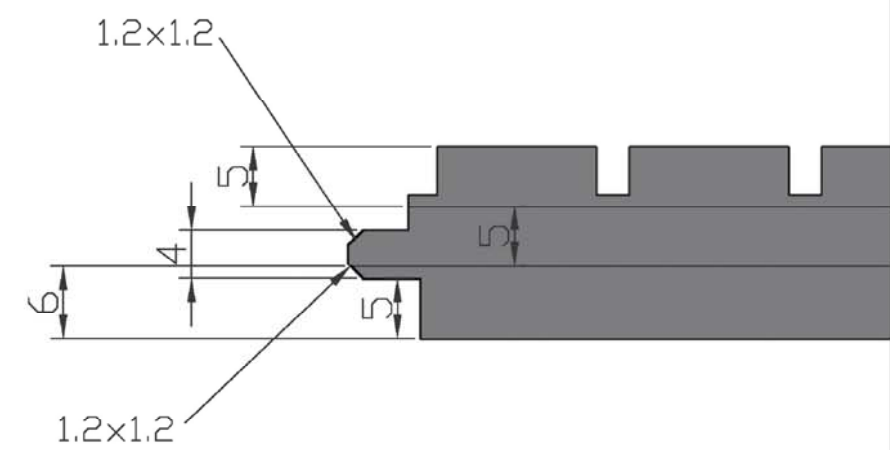
VISTA FRONTAL DERECHA



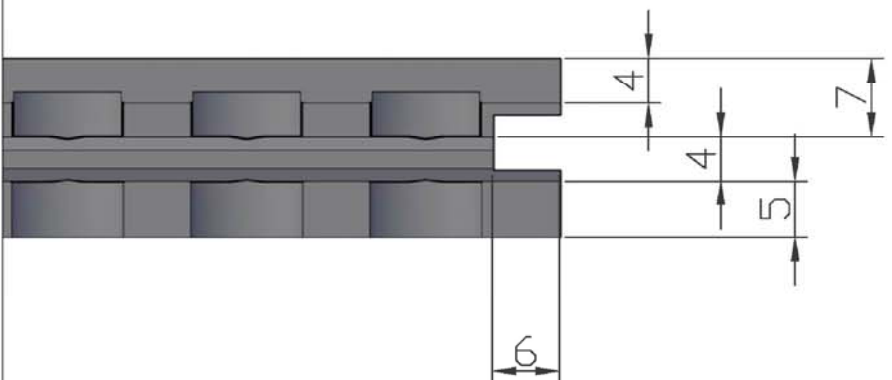
VISTA TRASERA DERECHA



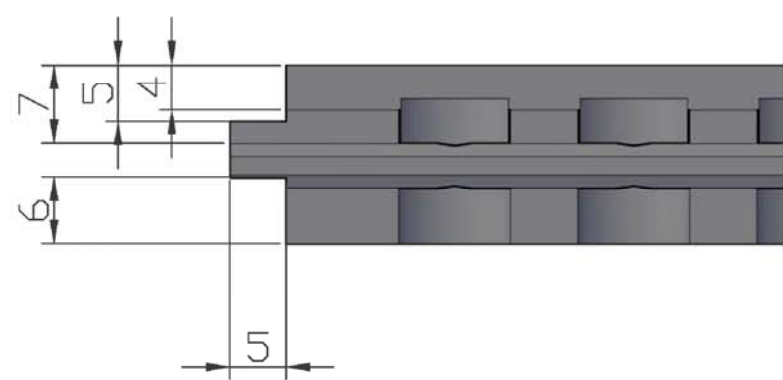
VISTA TRASERA IZQUIERDA



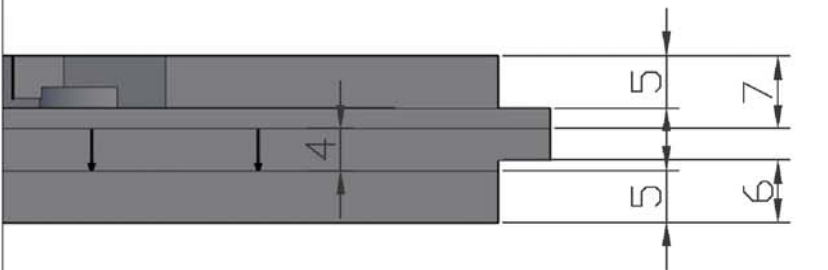
LADO DERECHO VISTA DERECHA



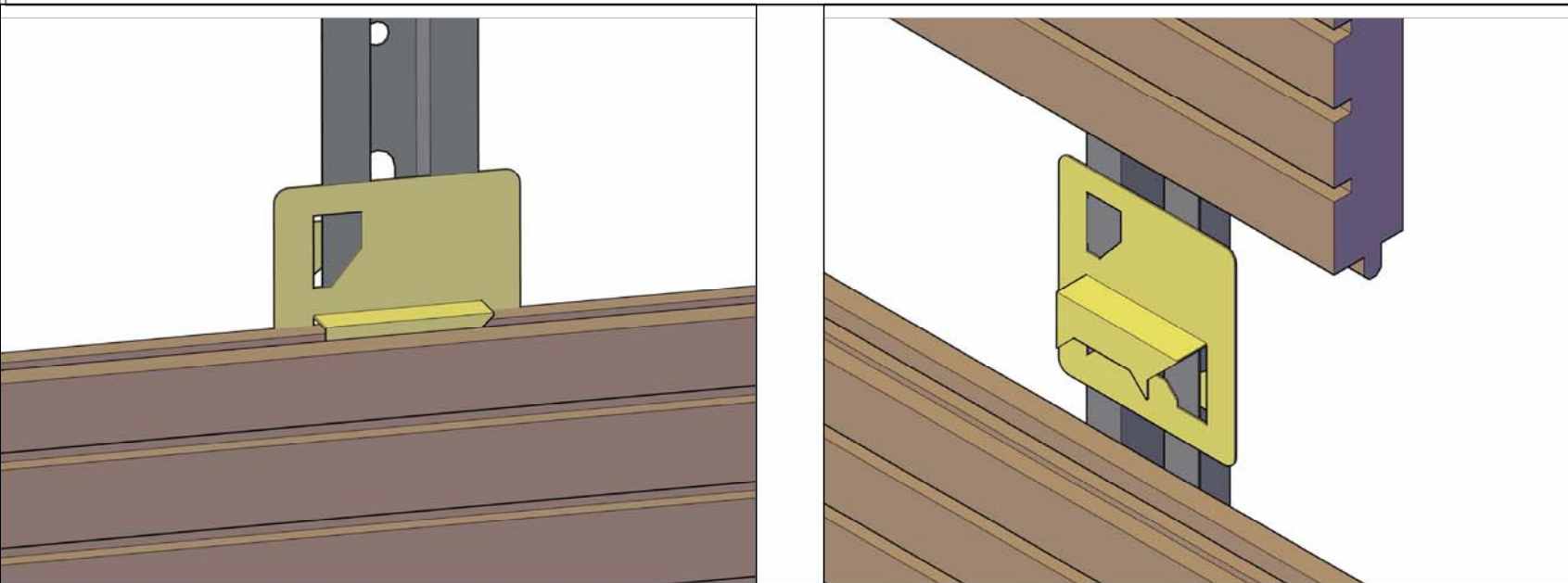
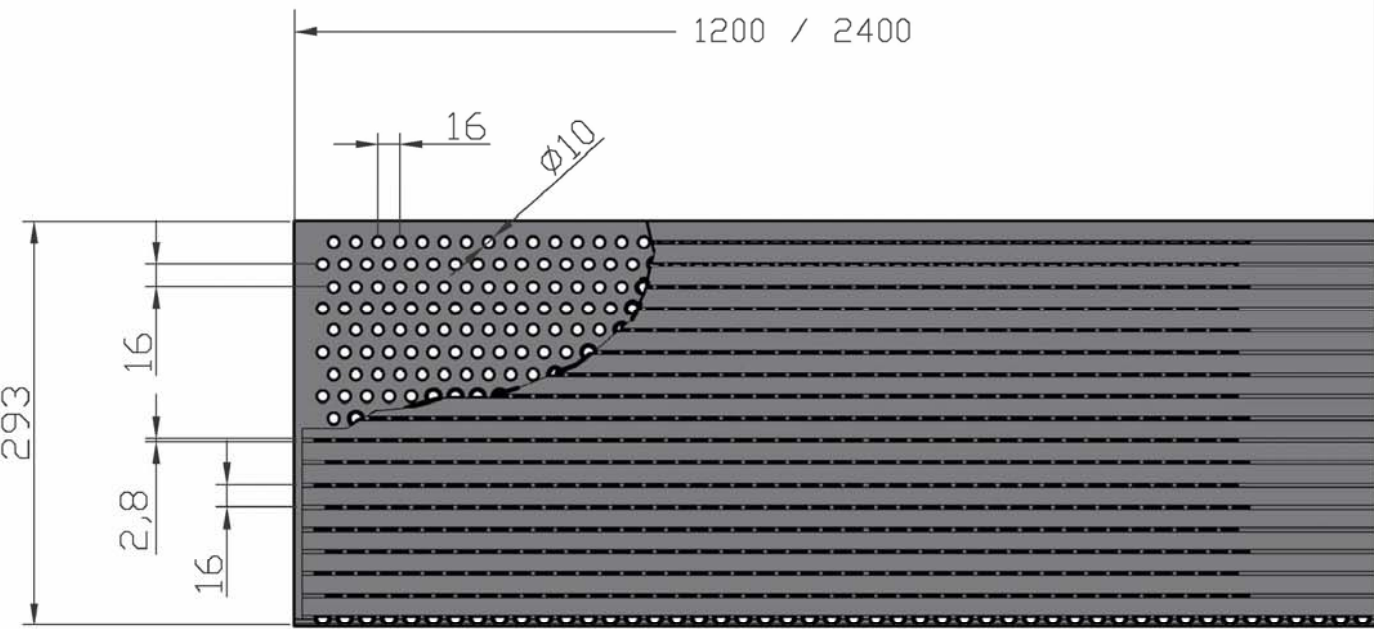
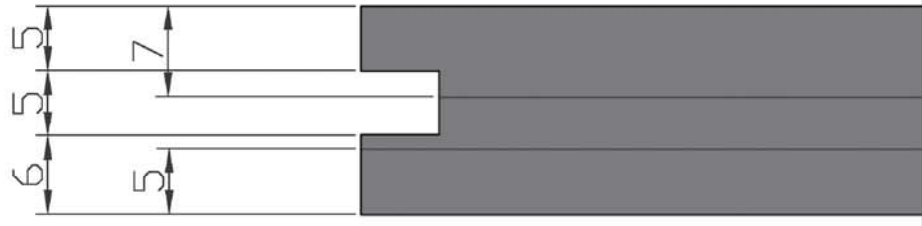
LADO DERECHO VISTA IZQUIERDA



LADO IZQUIERDO VISTA DERECHA

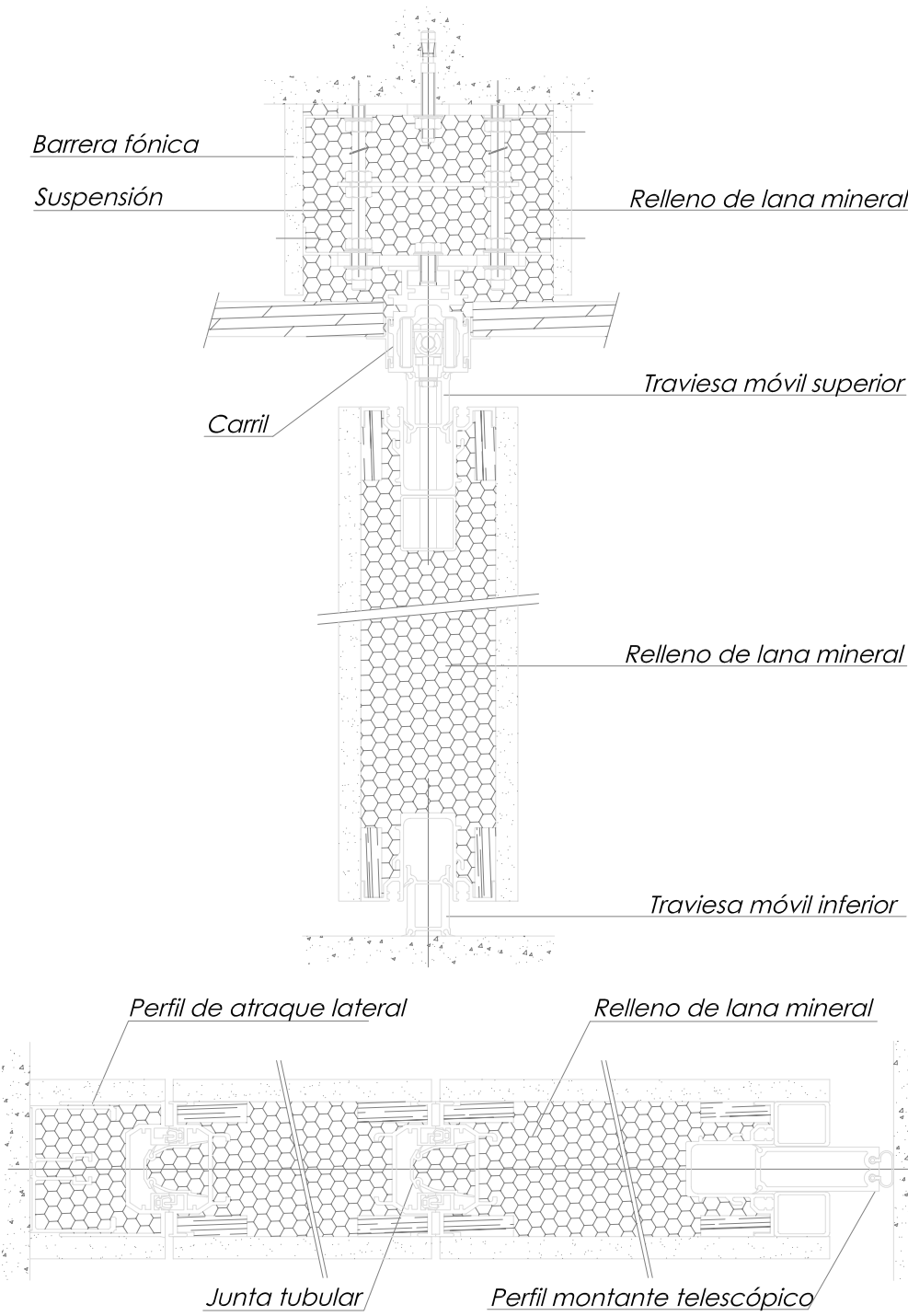


LADO IZQUIERDO VISTA IZQUIERDA

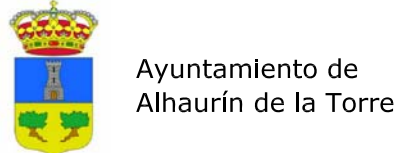


Revestimiento SPIGOGROUP o similar aprobado por D.F. realizado con paneles SPIGOACUSTIC de madera perforada con certificado FSC modelo AS (28-16-16), con coeficiente de absorción medio total igual a 0,791, coeficiente de absorción medio a bajas frecuencias de 0,687, coeficiente de absorción medio a frecuencias medias de 0,860 y coeficiente de absorción medio a altas frecuencias de 0,827 acabado en Melamina color a elegir por D.F., sobre soporte M.D.F. Ignífugo M-1/B.s2,d0 de 16 mm. de espesor, con mecanizado perimetral de los lados machihembrados para colocar con sistema de Perfil Omega + grapa de fijación, medidas de placas 1200x300 mm. ó 2400x300 mm. (288 mm. de anchura real) y velo negro fonoabsorbente termoadherido al dorso de las placas, lana mineral de 65mm. % perforación 11.25, NRC 0.85 y coef. de absorción 0.791.

Detalle MURO MÓVIL e = 1/5



Muro móvil para compartimentar estancias de TST o similar aprobado por D.F. monodireccional de 110mm de espesor, sin guía en el suelo y carril encastrada en falso techo para una altura de forjado de 4.000mm, una altura bajo falso techo 3.600mm, compuesto por dos paneles contrachapados simples separados por lana de roca de alta densidad y diferentes láminas de plomo sobre una subestructura de 116mm. Carril formado por perfil de aluminio extrusionado 6063 T-5. Rodamientos formados por un cuerpo central, fijado al eje del módulo y formado por 4 rodamientos recubiertos polimericamente, permitiendo deslizamientos suaves y silenciosos. Acabado en melamina color a definir por D.F., perfiles anodizado mate natural. Con índice de disminución acústica Ra igual o superior a 50 dBA certificado mediante ensayo realizado por laboratorio homologado de ensayos acústicos.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y Abril 2012 LA CIUDAD AEROPORTUARIA, ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)		PLANO N° : 42
CARPINTERÍA DE MADERA		ESCALA : Varias
VºBª OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO : FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA		ARQUITECTO CONSULTOR : FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN