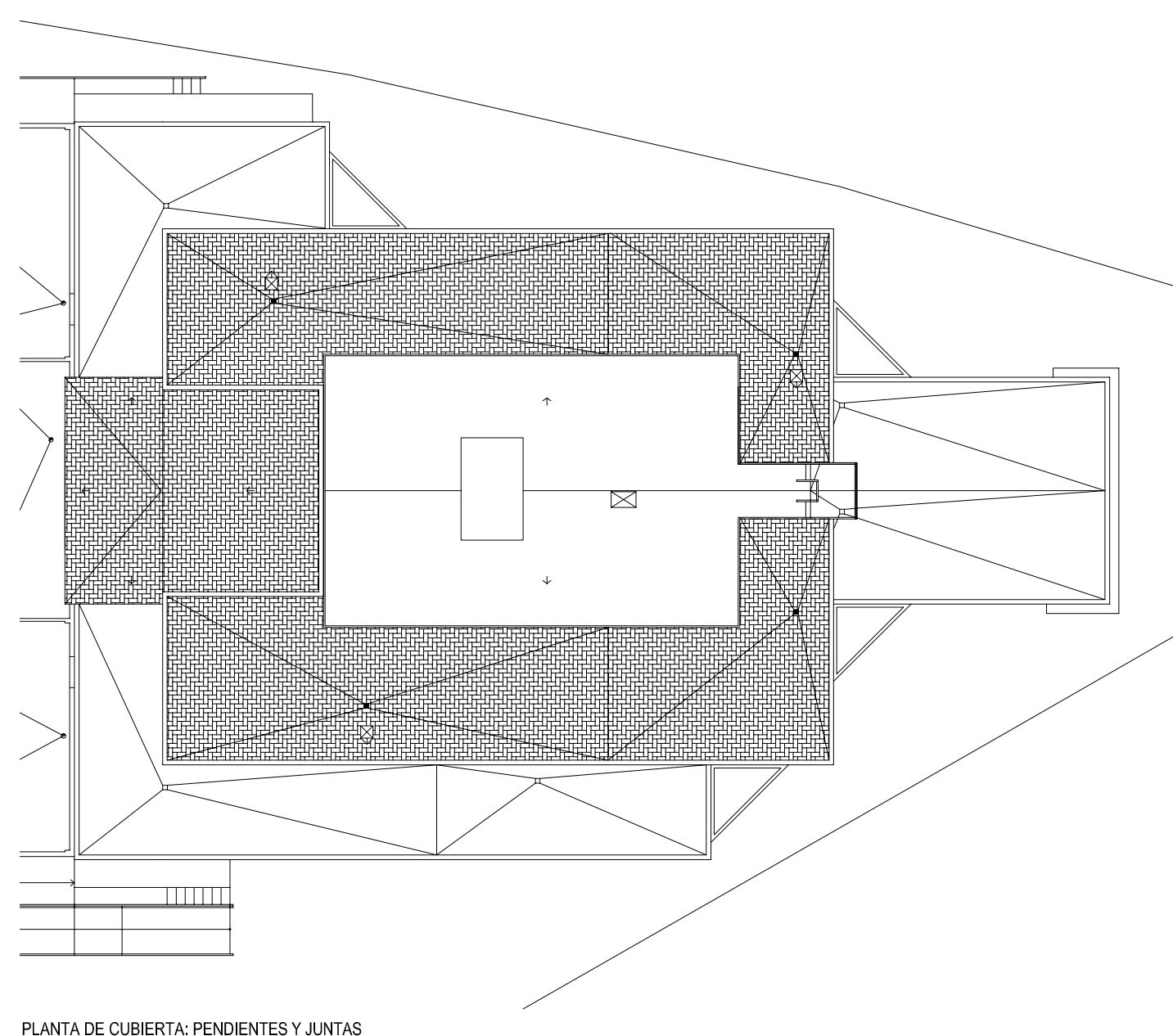


- 1 Faldón de cubierta no transitable formada por:
- Barrera de vapor mediante lámina de polietileno
- Formación de pendiente suave 1% mediante hormigón celular
- Capa de regularización con mortero de bastardo M5-b
- Lámina impermeabilizante a base de emulsión asfáltica 0,3kg/m2 y capa adherida al fuego a base de lámina de betún modificado 4.8kg/m2 con doble armadura de fieltro de poliéster (LBM-48-FP+FP)
- Capa de mortero de protección de la impermeabilización M5
- Aislamiento mediante placas rígidas de poliestireno extruido de 4cm. de densidad 32-35kg/m3. y resistencia 3kg/m2.(tipo IV)
- Tejido antipunzonamiento de polipropileno 100gr/m2.
- Capa de mortero M5
- Solería perdida de rasilla 2,5cm tomada con mortero M40
- Baldosas cerámicas de 14x28 cm cogidas mortero de agarre de 3 cm de espesor
- 2 Forjado unidireccional 35+5 cm de hormigón armado con viguetas armadas y bovedillas cerámicas
- 3 Remate de piedra artificial tomado con mortero M-4.
- 4 Pretíl de fábrica de ladrillo perforado de 1 pie.
- 5 Zabaleta de protección de borde, con ladrillo 14 x 28 cm, tomado con mortero bastardo, M7.5-b, inclinada 10° sobre la vertical.
- 6 Falso techo acústico modular 60x60 suspendido de elementos metálicos semicultos.
- 7 Emparchado con rasilla de ladrillo hueco.
- 8 Cerramiento formado por fábrica de dos hojas, la exterior mediante una citara recibida con mortero bastardo M-40; construido según NTE/RPE-5, aislamiento de poliuretano proyectado de espesor 5 cm, con cámara de aire y trasdosado de tabicón de 7 cm acabado final interior mediante enfoscado de cemento y enlucido de yeso.
- 10 Revestimiento monocapa con terminación raspado e=1,5cm.
- 11 Pieza metálica de remate formado por perfil tubular con chapa metálica de revestimiento
- 12 Perfilaría de acero inoxidable para formación de dintel de 1 cm de espesor, colgado mediante pletonas a forjado colocadas cada 1.50 m.
- 13 Pletinas metálicas de enganche de dintel a forjado con Ø 10 mm, dispuestas de dos en dos cada 1.50 m entre la fábrica.
- 14 Sistema de carpinterías metálicas de lamas fijas correderas con guías en parte superior e inferior.
- 15 Carpintería de aluminio anodizado en su color de 1ª calidad con hojas fijas y abatibles.
- 16 Afeizar formador por piedra artificial con goterón, de 40cm de anchura y 5 cm de espesor.
- 17 Enfoscado de cemento y enlucido de yeso.
- 18 Solería de baldosas de terrazo de grano de tamaño medio de 40x40cm. y 3cm. de espesor recibida con mortero e=3cm.
- 19 Plinto de terrazo de tomado con adhesivo especial
- 20 Panel elástico perimetral para evitar empujes y puentes térmicos.
- 21 Revestimiento de piedra natural cogida con sellante a cerramiento.
- 22 Muro de contención de hormigón armado HA-30.

- 23 Solería de baldosas de terrazo de grano de tamaño medio de 40x40cm. y 3cm. de espesor recibida con mortero e=3cm.
- 24 Capa de relleno y nivelación de 10cm de escoria fina procedente de metalurgia
- 25 Losa de cimentación de hormigón armado e=35cm.
- 26 Capa de hormigón de limpieza de e=35cm
- 27 Lámina de polietileno entre terreno compactado y losa de cimentación doblada en fachada.
- 28 Capa de 40 cm de terreno mejorado y compactado.
- 29 Tubo de hormigón poroso sobre lecho de hormigón.
- 30 Trasdoso de grava del muro.
- 31 Placa drenante trasdosada a muro de contención.
- 32 Solera de hormigón HM-20 e=10cm.
- 33 Reposición de acerado.
- 34 Planchas rígidas de poliestireno expandido 2cm.
- 35 Lama, perfil extruido de aluminio anodizado cogido con perfil inoxidable en "Z"
- 36 Malla anti-insectos inoxidable # 4mm
- 37 Bancada para maquinaria de instalaciones:
- Barrera de vapor mediante lámina de polietileno
- Formación de pendiente suave 1% mediante hormigón celular
- Capa de regularización con mortero de bastardo M5-b
- Lámina impermeabilizante a base de emulsión asfáltica 0,3kg/m2 y capa adherida al fuego a base de lámina de betún modificado 4.8kg/m2 con doble armadura de fieltro de poliéster (LBM-48-FP+FP)
- Capa de mortero de protección de la impermeabilización M5
- Aislamiento mediante placas rígidas de poliestireno extruido de 4cm. de densidad 32-35kg/m3. y resistencia 3kg/m2.(tipo IV)
- Tejido antipunzonamiento de polipropileno 100gr/m2.
- Capa de mortero M5
- Solería perdida
- Solera de hormigón en masa H-20
- Baldosas cerámicas de 14x28 cm cogidas mortero de agarre de 3 cm de espesor
- 38 Planchas rígidas de poliestireno expandido 5cm 12kg/m3
- 39 Cerramiento exterior de hueco de ascensor y cámaras para instalaciones, formado por 1 pie de ladrillo perforado.
- 40 Solera de HA-25 de 15 cm de cubrición de hueco de ascensor y cámaras. Pendiente del 2% hacia el exterior.
- 41 Tubos de instalación de climatización a través de cámaras en los laterales del ascensor. Entrada a través de los cerramientos laterales con huecos perfectamente sellados para evitar la entrada de agua a través del encuentro del tubo con la fábrica.
- 42 Entrada de las instalaciones a través de falso techo.
- 43 Cerramiento del ascensor en el interior del edificio mediante citara.
- 44 Anclaje metálico de cerramiento de lamas a bancada mediante pernos y placa metálica.

Climatización planta baja

Pdte: 1% hacia exterior



PLANTA DE CUBIERTA: PENDIENTES Y JUNTAS