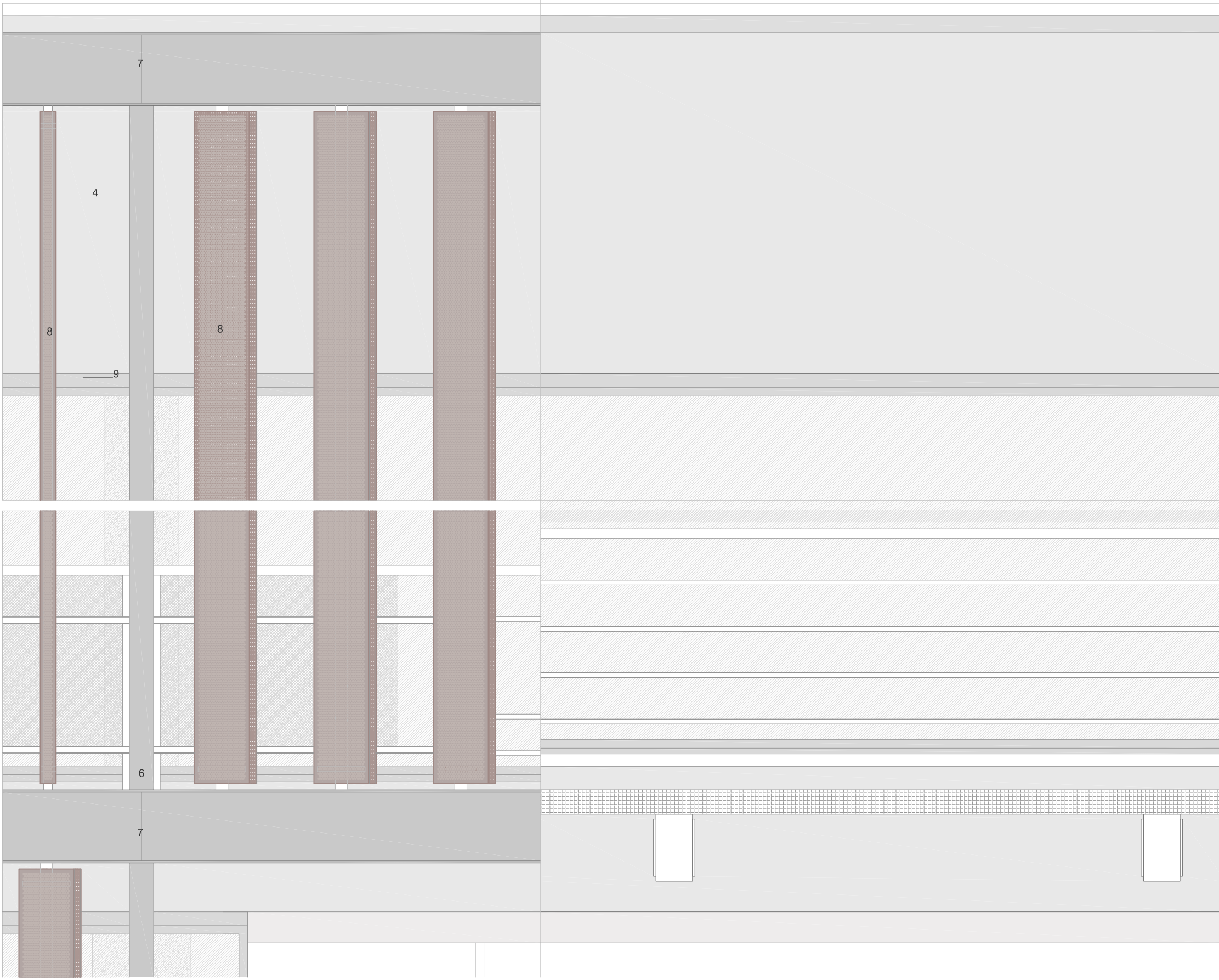
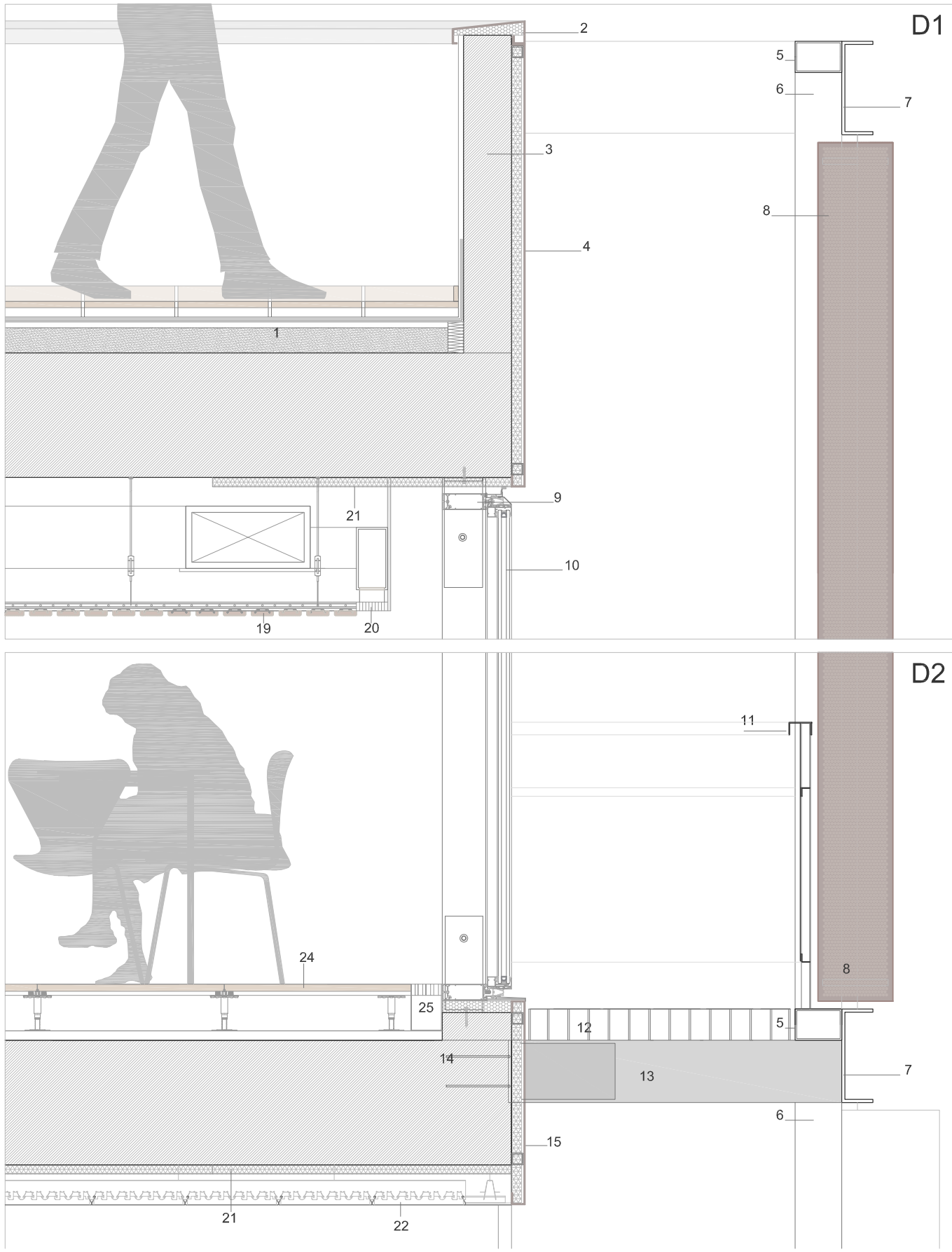
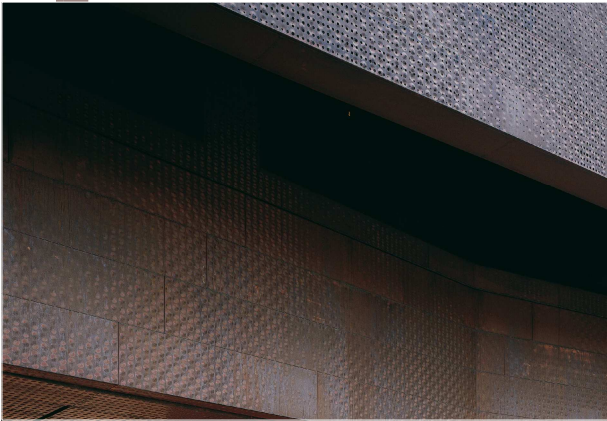


- CUBIERTA:**
1. Cubierta transitable: formada por capa de formación de pendientes, barrera de vapor, aislamiento térmico (EPS), capa separadora, membrana impermeabilizante, capa separadora, mortero de agarrado y baldosa cerámica de 30x30x2 cm.
 2. Verticargas: chapa de coronación de acero galvanizado. Junta de solape cada 2m.
 3. Antepecho de hormigón armado, impermeabilizante y enfoscado de mortero.
- FACHADA:**
4. Chapa de aluminio anodizado y dipado con subestructura unida al forjado y paramento. Sistema en bandejas cada 2m. Aislante térmico rígido.
 5. Perfil rectangular hueco 150x100 mm.
 6. Montante perfil rectangular hueco de 150x100 mm.
 7. UPN 300
 8. Lama orientable de cobre perforado de 45 cm de ancho con estructura de aluminio que se inserta en tubos de aluminio extruido.
 9. Carpintería de muro cortina de aluminio. Sistema MX Contrachapa de Technal.
 10. Vidrio termoacústico de 10mm + cámara de aire 24mm + vidrio de seguridad 10mm.
 11. Barandillas de perfiles circulares de acero inoxidable y malla metálica.
 12. Pasarela de chapa de acero perforada y doblada, lacada gris mate. fijada mecánicamente en su cara inferior al ala del IF 200.
 13. 2 UPN 200 soldados lacados en gris mate y soldados a una chapa de acero con pernos embreados en el forjado cada 2m.
 14. Pernos embreados en el forjado cada 2m.
 15. Chapa de aluminio anodizado y dipado con subestructura unida al forjado. Aislante térmico rígido. Sistema en bandejas.
 16. Perfil metálico hueco 70x35 mm (subestructura láminas perforadas de cobre).
 17. Perfil en L 50x50 mm. (subestructura láminas perforadas de cobre).
 18. Revestimiento malla perforada de cobre de 1 mm de espesor atornillada al perfil en L. (Dimensiones panel: 3,60 x 0,60 m).
- FAISOS TECHOS:**
19. Falso techo restaurante: sistema lineal abierto de madera maciza de Hunter Douglas. Pieza de cuelgue del falso techo.
 20. Rejilla de impulsión climatización.
 21. Panel Cortafuegos + aislante.
 22. Falso techo terraza oficinas: falso techo exterior de paneles metálicos 300 C/U. Soporte: Hunter Douglas.
 23. Falso techo oficinas sistema de rejilla continua formada por perfiles de aluminio en forma de U de 40 mm de alto, compuesta de parrillas de 600x600mm. Rejillas de impulsión de climatización ocultas en falso techo. (Pintura negra sobre para inferior de los forjados para evitar la visión de las instalaciones).
- SOLADOS:**
24. Pavimento restaurante elevado registrable sobre el que se apoya baldosa de mármol travertino beige pulido e 2cm.
 25. Rejilla retorno climatización.
 26. Pavimento oficinas elevado registrable sobre el que se apoya baldosa de mármol pulido de e 2 cm color gris claro.



MATERIALIDAD:



- CUBIERTA:**
1. Cubierta transitable: formada por capa de formación de pendientes, barrera de vapor, aislamiento térmico (EPS), capa separadora, membrana impermeabilizante, capa separadora, mortero de agarrado y baldosa cerámica de 30x30x2 cm.
 2. Cubierta ajardinada (capa formación de pendientes, impermeabilizante, aislante térmico, capa drenante y substrato).
 3. Verticargas de chapa de cobre.
- FACHADA:**
5. Chapa de cobre perforada rigidizada en su perímetro y anclada a su subestructura.
 6. Montante perfil rectangular hueco de 100x50 mm. Subestructura fachada metálica.
 7. Travesaño perfil rectangular hueco de 100x50 mm. Subestructura fachada metálica.
 8. Sistema de impermeabilización líquida. Poliuretano proyectado con un espesor de 2 mm y color rojo para soportes de madera.
 9. Tablero de madera de alta densidad hidrófuga e 15mm atornillado sobre subestructura de fachada o panel tipo perfrisa con aislamiento.
 10. Aislamiento térmico: planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido, machietradas, de 50mm.
 11. Finitado de madera sobre subestructura.
 12. Carpintería de muro cortina de aluminio. Sistema MX Contrachapa parural de Technal.
 13. Vidrio termoacústico de protección solar 10mm + cámara de aire 24mm + vidrio de seguridad 10mm.
 14. Angular de acero anclado al antepecho de hormigón armado mediante pernos, que sostiene la subestructura de toldos verticales guiados mediante cables.
 15. Anclaje superior del toldo vertical.
 16. Toldo vertical guiado pro cables. Marca BEC.
 17. Anclaje inferior del toldo vertical al pavimento.
- FAISOS TECHOS:**
18. Falso techo guardería: sistema lineal abierto de madera maciza de Hunter Douglas. Pieza de cuelgue del falso techo.
 19. Falso techo salas polivalentes: sistema Grid abierto formado por listones de madera maciza de Hunter Douglas. Pieza de cuelgue del falso techo.
 20. Rejilla de impulsión climatización.
- SOLADOS:**
21. Pavimento hall de acceso a las salas polivalentes elevado registrable sobre el que se apoya baldosa de mármol travertino beige pulido e 2cm.
 22. Pavimento guardería elevado registrable de tabillas de madera.
 23. Pavimento salas polivalentes elevado registrable de tabillas de madera.
 24. Rejilla retorno climatización.

