

**LEYENDA DE CALIDADES**

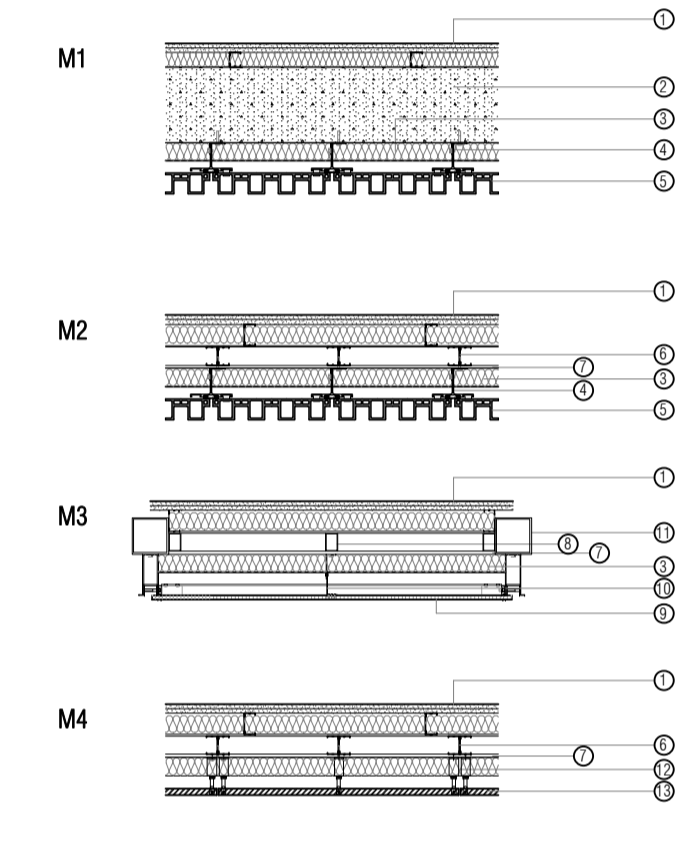
- SUELOS**
- S1. suelo técnico acabado nivel vinitico
  - S2. baldosa de piedra basáltica 40x40 cm
  - S3. pavimento continuo de cuarcos gris
  - S4. pavimento de linóleo
  - S5. zirconio
  - S6. baldosa de gres porcelánico 40x40 cm
  - S7. baldosa de gres porcelánico para exterior 80x40 cm
  - S8. baldosa de losa fluyente 60x60 cm
  - S9. pavimento de madera sintética
  - S10. pavimento de adoquín fotocatalítico

- REVESTIMIENTOS**
- R1. revestimiento mural vinitico
  - R2. aplicado de piedra basáltica
  - R3. zócalo de linóleo
  - R4. tablero laminado
  - R5. alcatraz microbacteriano de lámina porcelánica
  - R6. alcatraz 20x20 cm con precorte 10x10 cm

- PINTURAS**
- P1. pintura plástica mate en blanco
  - P2. pintura bicolor

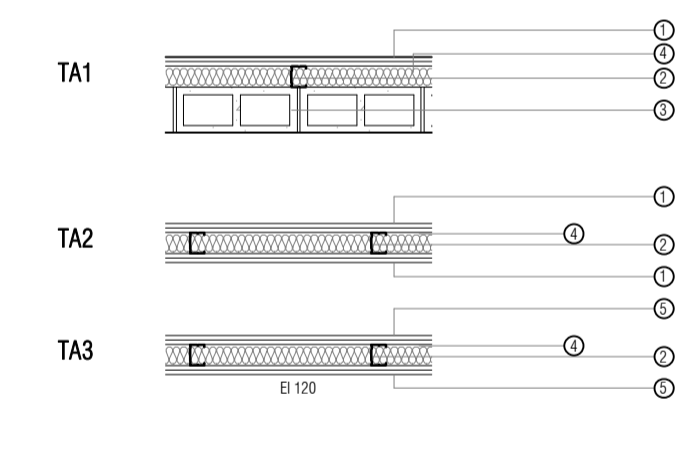
- TECHOS**
- T1. falso techo registrable modular
  - T2. falso techo continuo de placa de yeso laminado
  - T3. falso techo de bandeja metálica registrable
  - T4. losa vista

**LEYENDA DE MUROS**



- TRANSDOSADO DE PANEL DE CARTÓN YESO DE DOBLE PLACA
- MARCO DE HORMIGÓN
- PANEL DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO
- ESTRUCTURA ALUMINADA DE ALUMINIO ENTUBADO PARA FUNCIONES DE PANEL CONTINUO
- PANEL CERÁMICO
- DOBLE MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO
- PANEL CONTINUO PARA SOPORTE DE AISLAMIENTO
- SUBESTRUCTURA ALUMINADA DE ACERO GALVANIZADO PARA FUNCIONES DE PANEL CONTINUO
- PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE MODO DE FICHA
- PERFILERA DE ALUMINIO ENTUBADO PARA FUNCIÓN DE PANEL DE ALUMINIO
- PANEL METÁLICO
- GRANA DE SUELO
- PIEDRA BASÁLTICA

**LEYENDA DE TABIQUERÍA**



- DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO
- SUBESTRUCTURA ALUMINADA DE ACERO GALVANIZADO
- BLOQUE DE HORMIGÓN INSULADO Y PANTADO
- ALUMINADO TERMOACÚSTICO
- PLACA DE CARTÓN YESO RESISTENTE AL FUEGO

**\*NOTA:**  
 \*Con valores apropiados de los equipos de edificio mantendrá la resistencia al fuego contemplada para el tabique.  
 \*Todos las placas de cartón-yeso en contacto con cuartos húmedos serán resistentes a la humedad.  
 \*En el caso de transdosado, se eliminarán las dos placas interiores.

proyecto PROYECTO DE EJECUCIÓN-FASE 2  
 EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano PLANTA NIVEL -3  
 Calidades **AC.09**

referencia ET3 teamwork ejecución.pln fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos gestión integral de proyectos S.L.P.P.

José Ignacio Braquehais Conesa Sara Solé Wert Juan José García-Aranda Pez