

**LEYENDA DE CALIDADES**

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

**REVESTIMIENTOS**

- R1. revestimiento mural viático
- R2. aplicación de pintura basáltica
- R3. zócalo de linóleo
- R4. tablero melamínico
- R5. alcatrazo microarmado de lámina porcelánica
- R6. alcatrazo 20x20 cm con peralte 10x10 cm

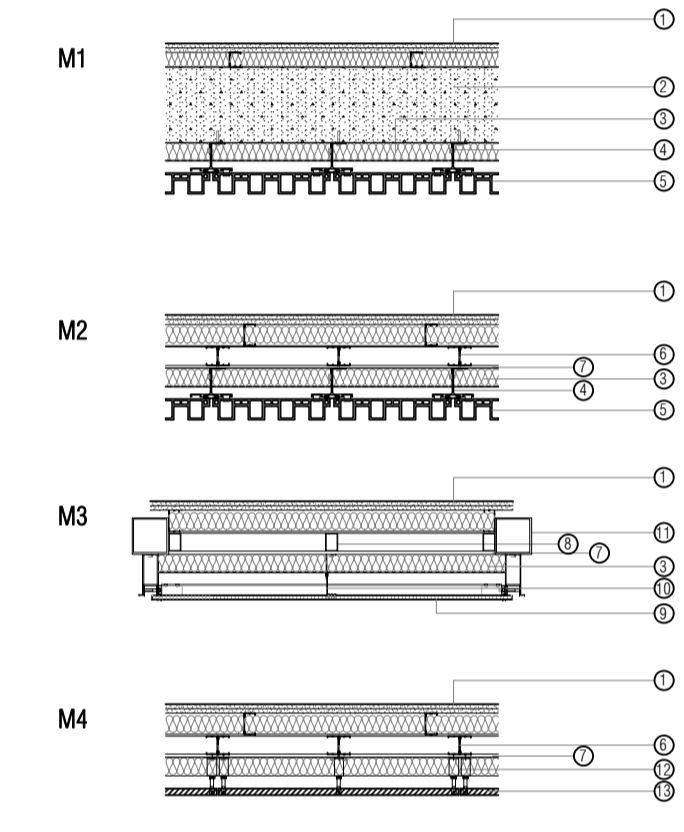
**PINTURAS**

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

**TECHOS**

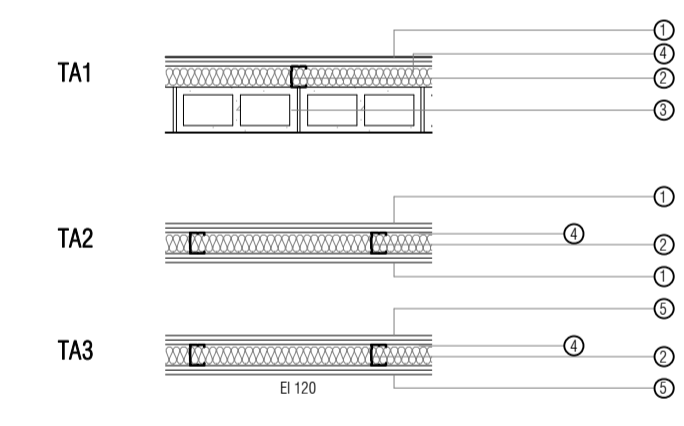
- T1. falso techo registrable modular
- T2. falso techo continuo de placa de yeso laminado
- T3. falso techo de bandeja metálica registrable
- T4. losa vista

**LEYENDA DE MUROS**



- TRANSDOSADO DE PANELES DE CARTÓN YESO DE DOBLE PLACA
- MARCO DE HORMIGÓN
- PANEL DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO
- ESTRUCTURA ALUMINUM DE ALUMINIO ENTORNADO PARA CUALQUIER TIPO DE CERRAMIENTO
- PANEL CERÁMICO
- DOBLE MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO
- PANEL CONCRETADO PARA SOPORTE DE AISLAMIENTO
- SUBESTRUCTURA ALUMINUM DE ACERO GALVANIZADO PARA UNIÓN DE PANELES CONCRETOS
- PANEL DE ALUMINIO DE NÚCLEO DE MODO DE AGUA
- PERIFERIA DE ALUMINIO ENTORNADO PARA FUNCIÓN DE PANELES DE ALUMINIO
- PANEL METÁLICO
- GRANA DE SUELO
- PEDRA BASÁLTICA

**LEYENDA DE TABIQUERÍA**



- DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO
- SUBESTRUCTURA ALUMINUM DE ACERO GALVANIZADO
- BLOQUE DE HORMIGÓN REFORZADO Y PUNTEADO
- ALISAMIENTO TERMOACÚSTICO
- PLACA DE CARTÓN YESO RESISTENTE AL FUEGO

**\*NOTA:**  
 \*Los valores apropiados de los equipos de edificio mantendrán la resistencia al fuego contemplada para el tabique.  
 \*Todas las placas de cartón yeso en contacto con cuartos húmedos serán resistentes a la humedad.  
 \*En el caso de transdoso, se eliminarán los dos pluses 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 -2** **AC.08**

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 Bragagnolis Conesa Sara Solé Wert Juan José García-Aranda Pez

a3arquitectos | C/ San Bernardo 126, 1º A, 28015 Madrid | Tel: 91 578 34 03 | Fax: 91 577 49 84 | a3@a3arquitectos.es