

LEYENDA DE CALIDADES

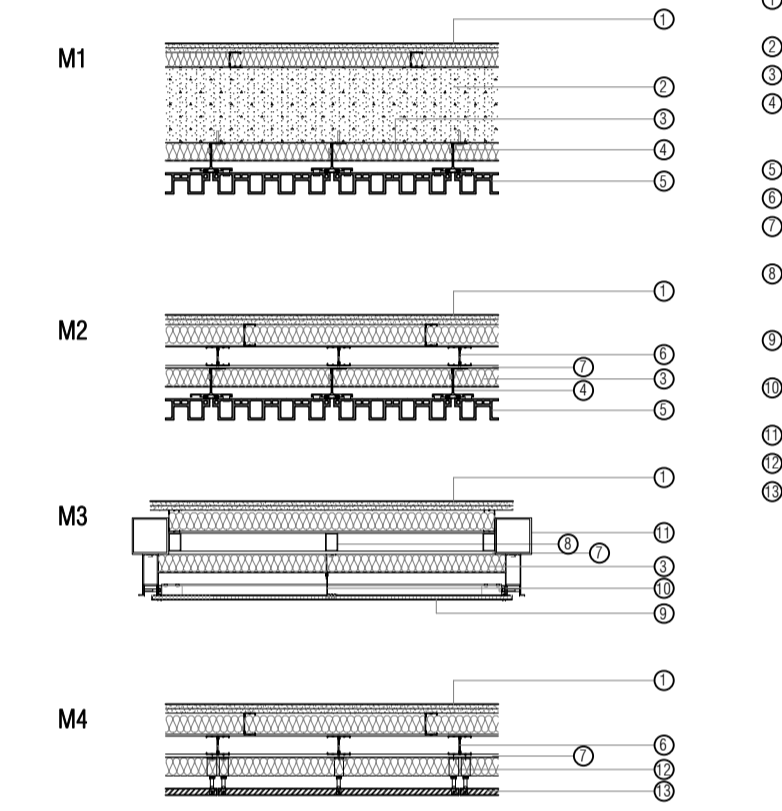
- SUELOS**
- S1. suelo técnico acabado nivel vitílico
 - S2. baldosa de gres porcelánico 40x40 cm
 - S3. pavimento continuo de cuarcos gris
 - S4. pavimento de linóleo
 - S5. zircon
 - S6. baldosa de gres porcelánico 40x40 cm
 - S7. baldosa de gres porcelánico para exterior 80x40 cm
 - S8. baldosa de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

- REVESTIMIENTOS**
- R1. revestimiento mural vitílico
 - R2. aplicación de pasta basáltica
 - R3. zócalo de linóleo
 - R4. tablero melamínico
 - R5. alcatraz microbacteriano de lámina porcelánica
 - R6. alcatraz 20x20 cm con peralte 10x10 cm

- PINTURAS**
- PI. pintura plástica mate en blanco
 - PI2. pintura basáltica

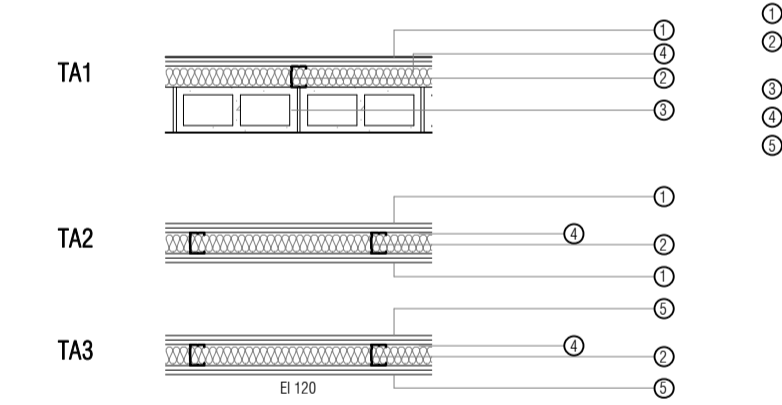
- TECHOS**
- T1. falso techo registrable modular
 - T2. falso techo continuo de placa de yeso laminado
 - T3. falso techo de bandeja metálica registrable
 - T4. losa vista

LEYENDA DE MUROS



- TRANSDOSADO DE PANEL DE CARTÓN YESO DE DOBLE PLACA
- MARTELADO
- PANEL DE AISLAMIENTO FERMADO
- ESTRUCTURA ALUMINUM DE ALUMINIO ENTORNADO PARA CANTONERA DE PANEL CERÁMICO
- PANEL CERÁMICO
- DOBLE MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO
- PANEL CONCRETO PARA SOPORTE DE AISLAMIENTO
- SUBESTRUCTURA ALUMINUM DE ACERO GALVANIZADO PARA UNIÓN DE PANEL CONCRETO
- PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE MODO DE AGUA
- PERIFERIA DE ALUMINIO ENTORNADO PARA UNIÓN DE PANEL DE ALUMINIO
- PANEL METALICO
- PISTA DE SUELO
- PEDRA BASÁLTICA

LEYENDA DE TABIQUERÍA



- DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO
- SUBESTRUCTURA ALUMINUM DE ACERO GALVANIZADO
- ISOLACIÓN INSUFICAZ Y PUNTO
- ALUMINIO FERMADO
- PLACA DE CARTÓN YESO RESISTENTE AL FUEGO

***NOTA:**
 *Los valores apropiados de los equipos de edificio mantienen la resistencia al fuego contemplada por 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 3**
Calidades **AC.03**

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 Paz

a3arquitectos | C/ San Bernardo 126, 1º A 28015 Madrid | Tel: 91 578 54 03 | Fax: 91 577 49 84 | a3@a3arquitectos.es