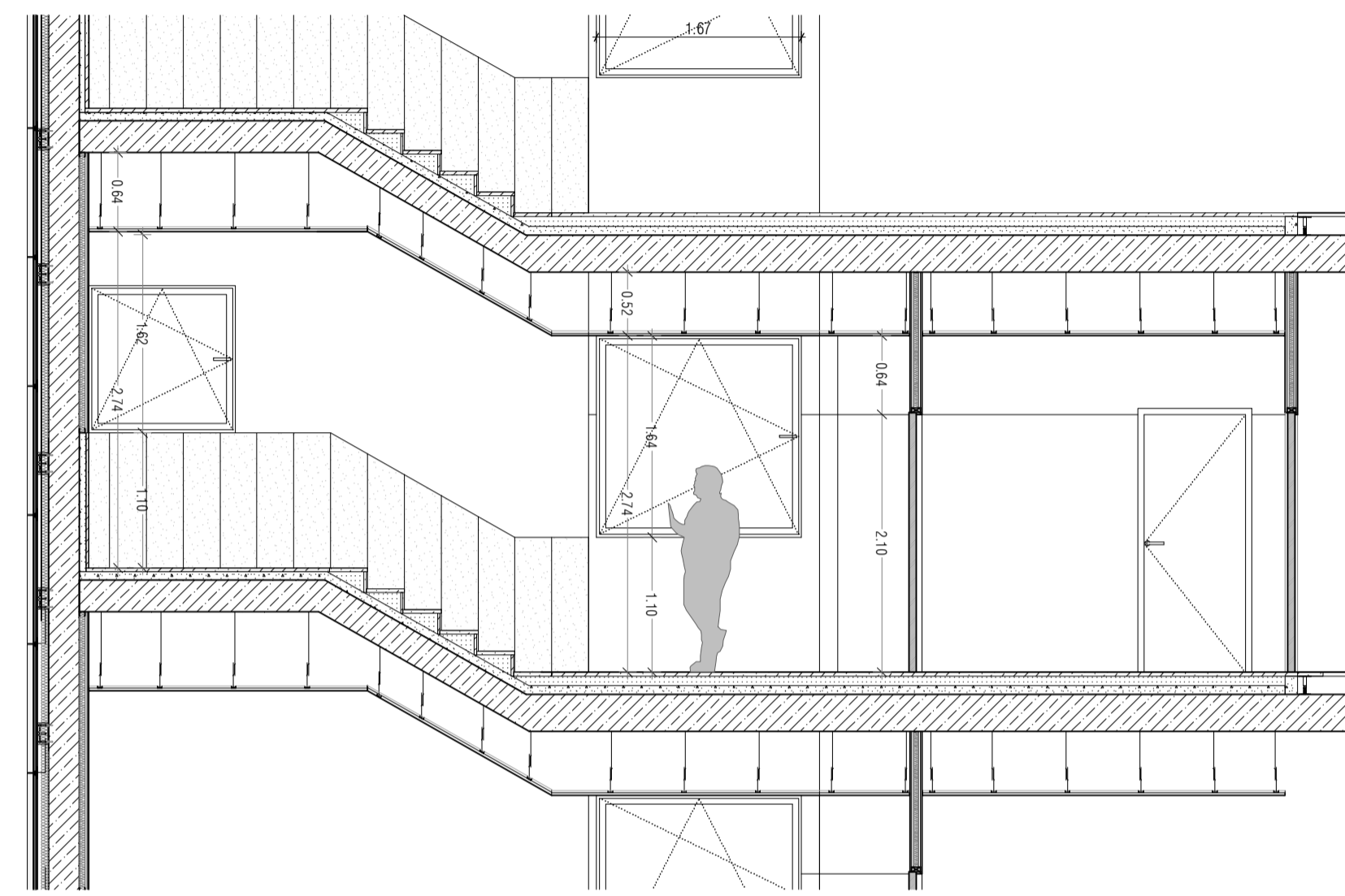
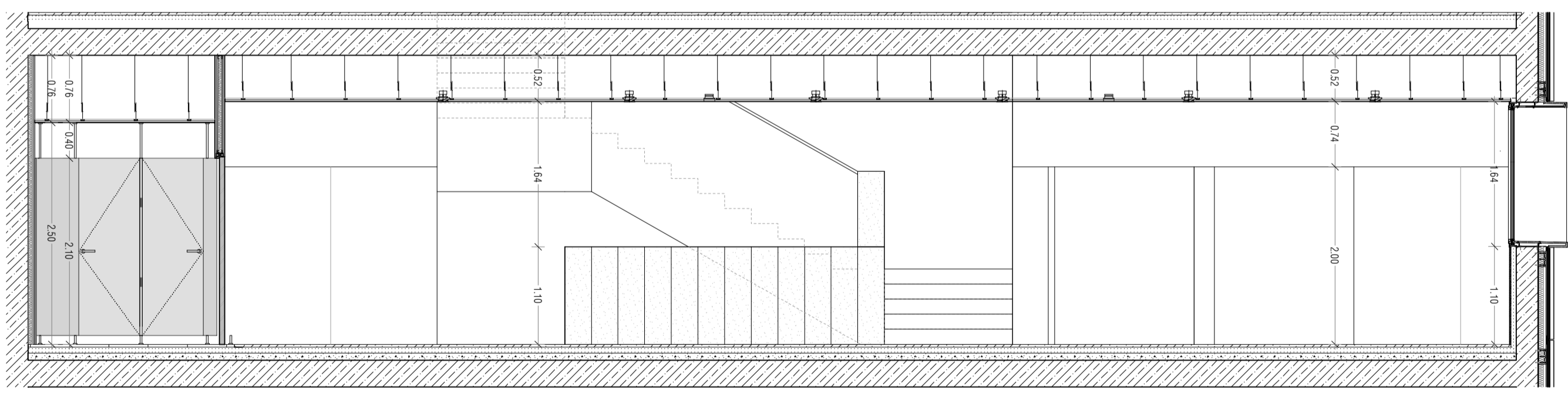


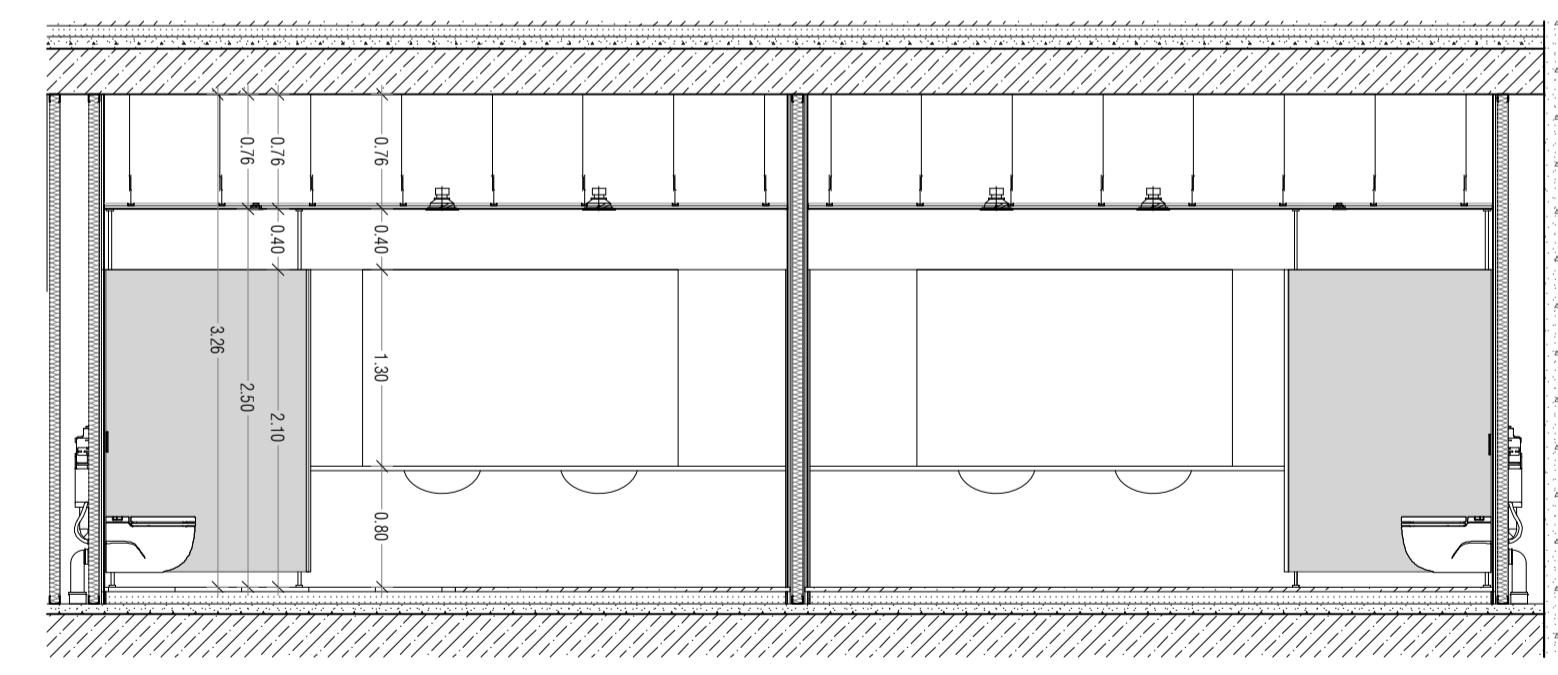
PLANTA



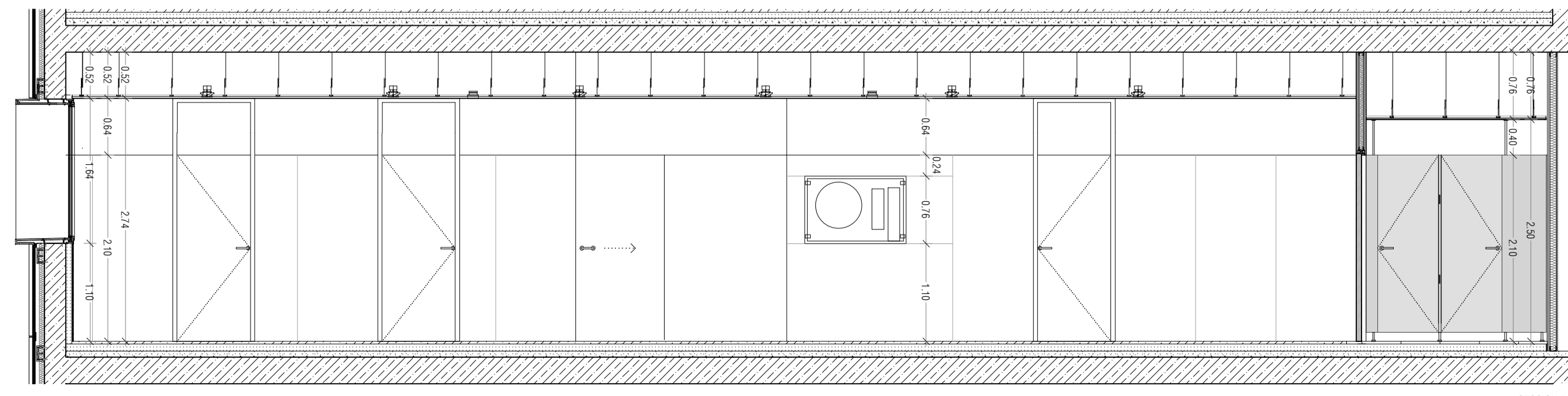
SECCION 5



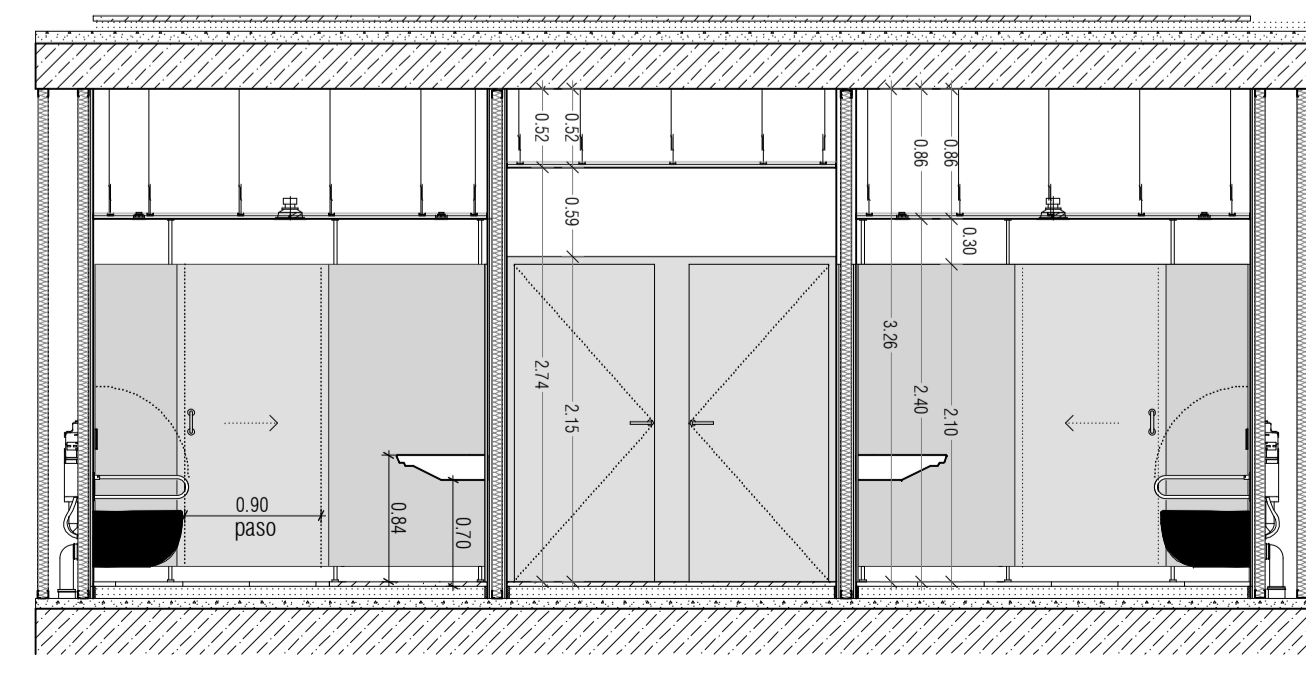
SECCION 1



SECCION 3



SECCION 2



SECCION 4

LEYENDA DE CALIDADES

SUELOS

- S1: suelo técnico acabado FLOTEX
- S2: baldosa de piedra basáltica 80x40 cm
- S3: pavimento continuo de cuarzo gris
- S4: pavimento de linóleo
- S5: trámex
- S6: baldosa de gres porcelánico 40x40 cm
- S7: baldosa de piedra basáltica para exterior 80x40 cm
- S8: baldosa de losa filtrante 60x60 cm
- S9: pavimento de madera sintética
- S10: pavimento de adoquín fotocatalítico

REVESTIMIENTOS

- R1: revestimiento mural vinílico
- R2: aplacado de piedra basáltica
- R3: zócalo de linóleo
- R4: tablero fenólico
- R5: alicatado microlaminar de lámina porcelánica
- R6: alicatado 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

- M1:
 - 1 TRASDOSADO DE PANEL DE CARTÓN-YESO DE DOBLE PLACA
 - 2 MURO DE HORMIGÓN
 - 3 PANEL DE AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 4 ESTRUCTURA AUXILIAR DE ALUMINIO EXTRUÍDO PARA FIJACIÓN DE PANEL CERÁMICO
 - 5 PANEL CERÁMICO
 - 6 DOBLE MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO
 - 7 PANEL CEMENTOSO PARA SOPORTE DE AISLAMIENTO
 - 8 SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO PARA FIJACIÓN DE PANEL CERÁMICO
- M2:
 - 1 PANEL DE ALUMINIO DE NÚCLEO DE MODO DE AERÍA
 - 2 PERIFERÍA DE ALUMINIO EXTRUÍDO PARA FIJACIÓN DE PANEL DE ALUMINIO
 - 3 PLAZARES METÁLICOS
 - 4 GRAPA DE SUJECIÓN
 - 5 PIEDRA BASÁLTICA
- M3:
 - 1 DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO
 - 2 SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO
 - 3 BLOQUE DE HORMIGÓN EMPUJADO Y PINTADO
 - 4 AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 5 PLACA DE CARTÓN-YESO RESISTENTE AL FUEGO
- M4:
 - 1 DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO
 - 2 SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO
 - 3 BLOQUE DE HORMIGÓN EMPUJADO Y PINTADO
 - 4 AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 5 PLACA DE CARTÓN-YESO RESISTENTE AL FUEGO

LEYENDA DE TABIQUERÍA

- TA1:
 - 1 DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO
 - 2 SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO
 - 3 BLOQUE DE HORMIGÓN EMPUJADO Y PINTADO
 - 4 AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 5 PLACA DE CARTÓN-YESO RESISTENTE AL FUEGO
- TA2:
 - 1 DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO
 - 2 SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO
 - 3 BLOQUE DE HORMIGÓN EMPUJADO Y PINTADO
 - 4 AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 5 PLACA DE CARTÓN-YESO RESISTENTE AL FUEGO
- TA3:
 - 1 DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO
 - 2 SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO
 - 3 BLOQUE DE HORMIGÓN EMPUJADO Y PINTADO
 - 4 AISLAMIENTO TÉRMICO
 - 5 PLACA DE CARTÓN-YESO RESISTENTE AL FUEGO

*NOTA:

Todos capotes empotrados de los equipos de extinción 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 trasdosados, 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 VESTÍBULO PLANTA TIPO
 DETALLE NÚCLEOS **AD.02(a)**

referencia ET3 teamwork ejecución.pln fecha julio 2014 formato 841x594 escala 1/50

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

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