



LEYENDA

- (Escaleras protegidas, oficina abierta y almacenes)
Falso techo continuo de PVL de 15 mm de espesor y periferia oculta
- (Vestibulos, aseos y cuartos de limpieza)
Falso techo continuo con PVL de 15 mm de espesor ANTIHUMEDAD y periferia oculta
- (Archivos)
Falso techo continuo PVL tipo FOC Resistencia B 180.3 placa de alcebo clásica
- (Diapositivas, sala de formación, laboratorios de acceso y office)
Falso techo compuesto por periferia oculta y placa desmontable de 60x60x20mm acabado vinílico. Foja perimetral de placa de yeso laminado 30-45cm.
- (Sala en objetos perdidos y galerías S1)
Falso techo compuesto por periferia semi-oculta y placa desmontable de 60x60x20mm acabado vinílico. Foja perimetral de placa de yeso laminado 30-45cm.
- (Baterías de aire acondicionado)
Falso techo compuesto por periferia semi-oculta y placa desmontable de 60x60x20mm acabado vinílico resistente a la humedad. Foja perimetral de placa de yeso laminado 30-45cm antihumedad.
- (Oficinas abiertas, pasillos zona central S1)
Lata acústica 236/240x116/120x40mm y 116/120x116/120x40mm tipo ROCKFON ECLIPSE, ECOPHON SOLO RECTANGULAR/SQUARE o equivalente de lana de roca volcánica, lana de vidrio o similar, canto recto, colocación según plano.
- (Vestibulos de acceso)
Baffle acústico de 300x300x60/90mm tipo ROCKFON UNIVERSAL, ECOPHON SOLO Baffle o equivalente.
- (Sala polivalente)
Falso acústico continuo de lana de roca, vidrio o similar tipo MONO ACUSTIC de Rockfon, FADE DUO de Ecophon o equivalente.
- (Acceso principal)
Lata acústica circular 116/120 mm x 80 mm tipo ROCKFON ECLIPSE, ECOPHON SOLO CIRCLE o equivalente de lana de roca volcánica, lana de vidrio o similar, canto recto.

ÁREA DE GOBIERNO DE OBRAS Y EQUIPAMIENTOS
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

TÍTULO DEL PROYECTO: **REHABILITACION DEL ANTIGUO MERCADO DE FRUTAS Y VERDURAS DE LEGAZPI**
 Plaza de Legazpi nº7, Arganzuela, Madrid

TÍTULO DEL PLANO: **Memorias de acabados (falsos techos)** **NUM. PLANO:**
 Planta Sótano -1 **F2.3.S1**

FECHA: DICIEMBRE 2023 **ESCALA:** 1/400 - A1

INGENIERIA: **E. BARDAJI & ASOCIADOS** **EL ARQUITECTO:**
 ARQUITECTOS ALFONSO MURGA DE MENDOZA

