



- 1 Cubierta:
 - cubierta Quartz Zinc de Sogen e: 8mm., con junta alzada doble engañada c/ 58cm. y doble solape en el otro sentido.
 - canales y remates del mismo material.
 - lámina pino vaciada con junta abierta, e: 22mm.
 - rastril Z chapa galvanizada 120x40mm, atornillado, con junta de goma estanca.
 - poliestireno extrusionado e: 40mm, d: 45Kg/m³
 - lámina impermeabilizante asfáltica 4Kg, incluso juntas de dilatación.
- 2 Forjado preacero armado e: 30cm.
- 3 Techo flotante en salas instrumentales:
 - estructura de chapa galvanizada tipo F-530
 - silentblocks, adherido a forjado con doble remache
 - andaque teórico sin tornillo a perfil
 - lana mineral 225 de 135x60 e: 60mm., adherida a forjado mediante andaque de polipropileno
 - lana mineral 228 de 135x60 e: 60mm., colocada sobre estructura de chapa
 - doble placa de yeso laminar BA13, atornillada sobre estructura de chapa galvanizada
- 4 Techo falso en salas no instrumentales:
 - estructura metálica suspendida del forjado
 - placa de yeso laminar tipo F-530
 - atornillado sobre estructura de chapa galvanizada
 - tabique fijado a forjado con Silentblock Kroon
- 5 Techo fonosorbente Topakustik:
 - perfil de metal c/ 60cm.
 - cañales Ø4mm, c/ 60cm.
 - lana de roca e: 20mm, d: 60Kg/m³
 - techo Eko de Patt mediante lamas MDF clase 1, d: 760Kg/m³, con tejido fonosorbente.
- 6 Techo fonosorbente Heralit:
 - estructura de acero galvanizado
 - lana de roca e: 30mm, d: 40Kg/m³
 - perfil perimetral en bandeja
 - techo mod: Travertin Micro de Heralit con tornillería vista galvanizada y pintada.
- 7 Rodapié de aluminio 70x3mm.
- 8 Recreido e: 13cm.,
 - cota elastomero e: 15-15mm.
 - poliestireno e: 3mm.
- 9 Recreido e: 9cm.,
 - elastomero e: 15mm.
 - poliestireno e: 3mm.
- 10 Recreido en patio:
 - protección pesada grava volcánica
 - tejo antipuncionamiento geotextil
 - doble lámina impermeabilizante multicapa
 - recreido de mortero plus: 1.5%
 - poliestireno extrusionado e: 20mm, d: 45Kg/m³
- 11 Sobresidera hormigón e: 9cm. pte: 1.5%, con fibra de vidrio, tratada y pulida, incluso tratamiento de juntas.
- 12 Solera hormigón armado sobre enchachado compactado.
- 13 Sumidero lineal.
- 14 Perfil omega con cable
- 15 Silentblock Kroon tipo BS e: 15mm.
- 16 Placa de yeso laminar siliconada en masa antihumedad
- 17 Laminado exterior:
 - laminado de alta presión M1 e: 8mm., tipo Trespa Meteon con periferia de aluminio anodizado.
- 18 Laminado interior:
 - laminado de alta presión M1 e: 8mm., con periferia de aluminio anodizado.
- 19 Tabiquería e: 25cm.:
 - doble estructura de chapa galvanizada a base de montantes verticales colocados sin entretarse, e: 70mm.
 - lana de roca mineral 208 de 135x60, e: 50mm., colocada mecánicamente entre la estructura descrita
 - doble lana de roca mineral 211 de 135x60, e: 60mm., colocada en interior de perfiles
 - doble placa de yeso laminar BA13, colocada a matajunta por cada cara del tabique, o en su caso, acabado según se especifique
- 20 Llaneta separadora de aluminio e: 10mm, h: 130mm., andada a forjado mediante ángulos 60x40x2mm.
- 21 Tubo galvanizado 25x25x2mm.
- 22 Lana de roca e: 25cm.
- 23 UPN 300, con tratamiento intumescente.
- 24 Viga tubular 300x150, (lítem sección pilar)
- 25 Banda desalibridadora o banda elástica
- 26 Carpintería de aluminio:
 - estructura tubular aluminio extruido, sección 70/70, andada a pletina premarco de acero galv. e: 5mm., perfil Heralit 16 y superior practicable proyectante al exterior, colocada con neopreno.
 - doble acristalamiento Sobalux neutro 6mm, templado al ext., cámara de aire deshidratada 8mm., Float laminar 6+6 Incoloro al Int. TL: 50% RL: 15% FS: 4% K:2.5
- 27 Tubo galvanizado 130x70x2mm.
- 28 Angul galvanizado 110x40x2mm.
- 29 Tubo galvanizado 70x55x2mm.
- 30 Angul galvanizado 40x40x2mm.
- 31 Junta Naton y sellado
- 32 Carpintería de acero:
 - Carpintería acero Jansen, serie Economy 50, fija o practicable, galvanizada y lacada.
 - acristalamiento vidrio laminar 6+6 transparente, insulado y/o pintado, según casos.
- 33 Chapa de acero con aislamiento, según casos.
- 34 Tabiquería e: 15cm.:
 - 1/2 asta perforado
 - enfoscado mastreado de mortero de cemento, por ambas caras.
- 35 Tabiquería e: 23cm.:
 - termoaisla e: 19cm.
 - enfoscado mastreado de mortero de cemento, por ambas caras.
- 36 Lana de roca e: 3cm d: 40Kg/m³, con velo negro.
- 37 Carpintería de acero Jansen en P-2, s/plano
- 38 Tubo galvanizado 50x50x2mm.
- 39 Macizado de hormigón.
- 40 Puerta metálica FF60 Hörmann homologada.
- 41 Aplicado de granito abujardado e: 3cm., con junta de 5mm. y con tratamiento antipintadas
- 42 Andaque de acero Inox Hallenlöser, con taco químico.
- 43 Llave inox a muro.
- 44 Muro cortina, s/ plano A32: Muro cortina: Detalles.
- 44 Barandilla, s/ plano A34: Barandillas: Memoria y Detalles.
- 45 Escalera, s/ plano A46: Escaleras 2: Memoria y Detalles.
- 46 Barandilla lisa calibrada galvanizada y pintada, con soldadura oculta, e: 8mm.
- 47 Tubo galvanizado 70x30x2mm.
- 48 Remate de zinc
- 49 Sumidero en patio
- 50 Puerta de paso metálica P1 de acero Jansen con doble junta de goma.

