

MEMORIA DE CALIDADES**(ver planos constructivos)**

1. Cubierta invertida con acabado de piedra de 40 mm de espesor colocada sobre anclaje puntual (pendiente > 2%) o plot regulable de PVC (pendiente < 2%), capa de compresión, poliestireno extruido 60 mm espesor entre láminas de geotextil, membrana impermeabilizante de EPDM.
2. Formación de cubierta: Hormigón de formación de pendiente.
3. Formación de cubierta: Hormigón de protección, film de plástico y poliuretano aglomerado de 30 mm espesor y 100kg/m³ según especificaciones acústicas (ver detalles).
4. Canalón oculto de hormigón polímero.
5. Capa de mortero hidrófugo.
6. Remate perimetral de chapa de acero galvanizada
7. Cubierta de celosía metálica galvanizada tipo TRÁMEX
8. Pérgola formada por subestructura metálica de perfiles tubulares s/planos y especificaciones técnicas de 60x280mm, sobre estructura metálica formada por palastros de 20mm. esp.
9. Pérgola formada por subestructura metálica de perfiles tubulares s/planos y especificaciones técnicas de 60x400mm, sobre estructura metálica formada por palastros de 20mm. esp.
10. Fachada ventilada de piedra colocada en escamas 40 mm de espesor, fijada con anclajes puntuales (según planos y especificaciones técnicas) y aislamiento de lana mineral natural Ultravent.
11. Fachada ventilada de piedra de 40 mm de espesor, fijada con anclajes puntuales (según planos y especificaciones técnicas) y aislamiento de lana mineral natural Ultravent.
12. Fachada de piedra de 40mm.esp. fijada con mortero y grapas a muro portante.
13. Fachada ventilada de chapa de espuma de aluminio Alusión de 12 mm fijada a subestructura oculta y pletina de aluminio en perímetros de chapa y esquinas de 5 mm y aislamiento térmico según especificaciones. Y en parte superior de costillas horizontales chapa de aluminio anodizado plata mate de 5 mm.
14. Formación de lucernario en zonas fijas por carpintería del sistema FW60+ de aluminio de SCHÜCO o similar y en zonas practicables carpintería ROYAL S 88D de SCHÜCO o similar sobre entramado de montantes y travesaños del sistema FW60+ de aluminio de SCHÜCO o similar con acristalamiento según especificaciones técnicas del fabricante.
15. Formación de lucernario por carpintería del sistema FW60+ de aluminio de SCHÜCO o similar con acristalamiento según especificaciones técnicas del fabricante.
16. Cerramiento exterior carpintería fija tipo muro cortina interior según detalle de Technal en aluminio anodizado plata mate con anclajes a la estructura metálica portante de fachada con acristalamiento de doble vidrio 10+10 mm de acristalamiento y butiral traslucido.
17. Cerramiento ext. carpintería fija de perfiles de aluminio con acristalamiento térmico formado por doble vidrio laminado con cámara de aire 8+8/12/6+6mm.esp.
18. Cerramiento ext. carpintería de aluminio TECHNAL modelo UNICITY con acristalamiento térmico formado por doble vidrio laminado con cámara aire intermedia 4+4/12/5+5 mm.esp.
19. Cerramiento ext. Carpintería fija de aluminio TECHNAL modelo UNICITY con acristalamiento formado por doble vidrio laminado 12+12mm.esp.
20. Cerramiento ext. carpintería de aluminio anodizado natural de hoja corredera tipo Panorama con acristalamiento térmico formado por dobles vidrios laminados con cámara de aire intermedia 4+4/12/5+5 mm.esp.
21. Cerramiento ext. Barandilla de protección de acristalamiento formado por doble vidrio laminado y con pasamanos de acero inoxidable.
22. Cerramiento exterior de chapa de espuma de aluminio Alusión de 12 mm fijada a subestructura oculta de perfiles de aluminio según especificaciones técnicas.
23. Cerramiento ext. para ventilación formado por piezas de piedra de 40mm. espesor escamadas sobre estructura metálica..
24. Techo suspendido ext. de piedra de 40mm.esp. fijado con subestructura y poliestireno extruido de 60mm.esp. y 100kg/m³. s/zonas. (ver detalle)
25. Techo suspendido exterior de chapas de espuma de aluminio Alusion 12 mm fijado a subestructura según especificaciones técnicas y aislamiento térmico según zonas (ver detalles).
26. Solado ext. de madera de IPE de 20mm. fijado a rastrel. Colocado sobre plots regulables de PVC, sobre capa mortero de protección, poliestireno extruido de 60 mm de espesor y 100kg/m³ entre laminas de geotextil, membrana impermeabilizante de caucho EPDM, hormigón de formación de pendiente y poliuretano aglomerado con protección de film de plástico.
27. Solado ext. de madera de IPE fijado a rastrel. Colocados sobre plots regulables de PVC, sobre capa mortero de protección, poliestireno extruido 60mm.esp. y 100kg/m³, membrana impermeabilizante de caucho EPDM, hormigón de formación de pendiente, film de plástico y poliuretano aglomerado 50mm.esp. y 80kg/m³.
28. Solado ext. de chapa de aluminio Alusion de 12 mm sobre perfiles de aluminio (s/ especificaciones técnicas), capa mortero de protección, film de plástico, poliestireno extruido 60mm.esp. y 100kg/m³, membrana impermeabilizante de caucho EPDM y hormigón de formación de pendiente.
29. Solado exterior con aplicación de pintura bicomponente de poliuretano alifático con acabado satinado (color a definir por D.F.), capa de hormigón armada 2000kg/m³ de mínimo 100mm.esp. con pendiente de 1% sobre film de plástico, poliestireno extruido 60mm.esp. y 100kg/m³, membrana impermeabilizante de caucho EPDM, hormigón de formación de pendiente, film de plástico y poliuretano aglomerado 30mm.esp. y 100kg/m³.
30. Revestimiento gres CINCA serie 'Pool' o similar, esmaltado antideslizante, en baldosa de estructura alveolar 11.5x24cm. recibida con mortero cola sobre recreado de mortero de cemento hidrófugo, lámina geotextil, lámina impermeabilizante, capa de hormigón gunitado de 10mm.esp., fraguado rápido y armadura de doble malla electrosoldada, poliuretano aglomerado de 50 mm.esp. y 80kg/m³. y lámina impermeabilizante.

31. Losa de hormigón armado s/ proyecto estructuras.
32. Forjado de chapa colaborante PL 59/150 de Aceralia o similar con capa de hormigón de compresión s/ proyecto estructuras.
33. Perfil laminado s/ proyecto estructuras.
34. Cercha metálica s/ proyecto estructuras.
35. Estructura de lucernario formada por tubulares s/ proyecto estructuras
36. Subestructura de perfiles tubulares.
37. Muro de hormigón armado s/ proyecto de estructuras.
38. Muro de bloque de hormigón enfoscado de mortero. Con relleno de hormigón (s/zonas) y espesores variables (ver detalle).
39. Muro de bloque de hormigón reforzado con murfor y enfoscado de mortero.
40. Muro de ladrillo GERO formato catalán de 135mm.esp. y enfoscado de mortero.
41. Losa de cimentación de hormigón armado s/ proyecto de estructuras.
42. Techo acústico int. de lana mineral tipo Arena Basic, simple o doble placa de PLADUR de 15 mm.esp. fijado con espigas de plástico HILTI a forjado y lana mineral con velo negro de 80mm de espesor (según especificación acústica aprobada).
43. Techo acústico int. de lana mineral tipo Arena Basic y simple o doble placa de PLADUR de 15 mm.esp. fijado con espigas de plástico HILTI a forjado (según especificación acústica aprobada).
44. Techo suspendido int. de simple o doble placa de PLADUR de 15 mm.esp. con soportes de goma antivibratorios y lana mineral tipo Arena Basic de espesores variables s/zonas y 70kg/m³. (según especificación acústica aprobada).
45. Techo suspendido int. de simple o doble placa de PLADUR de 15 mm.esp. (ext. hidrófuga) con soportes de goma antivibratorios y lana de mineral tipo Arena Basic de 50mm.esp. y 70kg/m³.(según especificación acústica aprobada).
46. Techo suspendido int. de PLADUR FON R12 de 12mm.esp. con lámina de veloglass y pintura al temple hasta alisar la superficie, con soportes de goma antivibratorios y lana de roca mineral de 50mm.esp. y 70kg/m³.(según especificación acústica aprobada).
47. Techo suspendido int. de PLADUR FON R12 de 12mm.esp. con lámina de veloglass y pintura al temple hasta alisar la superficie. (según especificación acústica aprobada).
48. Techo suspendido int. de chapa de deployeé galvanizada con perfil galvanizado, tensor y varilla roscada de acero inoxidable de 15mm.de diámetro.
49. Techo suspendido int. de chapa de deployeé galvanizada con perfil galvanizado, tensor y varilla roscada de acero inoxidable de 15mm.de diámetro.
50. Techo suspendido int. de simple o doble placa de PLADUR de 15 mm.esp. con soportes de goma antivibratorios y lana mineral tipo Arena Basic de 70mm.esp. y 70kg/m³ y lana de roca con velo negro de 80mm.esp según especificación acústica aprobada).
51. Cubierta (con más de 2º de inclinación) invertida de piedra 40mm.esp., colocada con anclaje puntual de acero galvanizado (s/ planos y especificaciones técnicas) a losa de hormigón con mallazo mín. 100mm.esp., lámina geotextil, poliestireno extruido 60mm.esp. y 100kg/m³ y membrana impermeabilizante de caucho EPDM.
52. Techo suspendido int. de placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. con soportes de goma antivibratorios y lana mineral de tipo Arena Basic de 70mm.esp. y 70kg/m³. Y lana de roca con velo negro con 80mm.esp. (según especificación acústica aprobada).
53. Techo suspendido int. de contrachapado de madera de haya con rastreles de 50x50mm. cada 60 cm., y placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. , cámara de aire, lana mineral tipo Arena Basic y placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. con soportes de goma antivibratorios. (según especificación acústica aprobada).
54. Techo suspendido int. de resonadores de listones de contrachapado de madera de haya de 20mm.esp. y 30mm de ancho definiendo ranuras de 10mm., lana de roca de 80mm.esp., densidad 60kg/m³ con velo negro, y placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. lana mineral tipo Arena Basic, cámara de aire, lana mineral tipo Arena Basic., placa simple o doble de PLADUR de 15mm. con soportes de goma antivibratorios. (según especificación acústica aprobada).
55. Techo suspendido int. de simple o doble placa de PLADUR de 15 mm.esp. con soportes de goma antivibratorios y lana mineral tipo Arena Basic de espesores variables s/zonas y 70kg/m³. (según especificación acústica aprobada).
56. Techo suspendido int. acústico de contrachapado de okume de 12, 15, 18 mm.esp s/estudio acústico, con lámina metálica de aluminio de 3mm.esp. vigas de madera laminada de sujeción suspendidas de perfiles antivibratorios.
57. Techo suspendido int. acústico de contrachapado de okume de 15mm.esp. con lámina metálica de aluminio. Rastreles de madera 50mm. fijados a doble placa PLADUR 15+15mm. suspendido de perfiles antivibratorios, lana mineral tipo Arena Basic 70mm.esp. y 70kg/m³. (según especificación acústica aprobada).
58. Techo suspendido int. acústico de contrachapado de okume de 15mm.esp. con lámina metálica de aluminio fijado a vigas de madera laminada. suspendidos de perfiles antivibratorios, cámara de aire, doble placa PLADUR 15+15mm. y poliuretano aglomerado de 40mm.esp. con fijación de espigas HILTI a forjado. (según especificación acústica aprobada)
59. Techo suspendido int. acústico de placas de madera aglomerada con magnesita de la casa HERAKLITH, mod. HERAKUSTIK HKF de 25mm.esp. fijado a rastreles de 50mm. separados cada 600mm. (según especificación acústica aprobada)
60. Techo suspendido int. acústico de contrachapado de okume de 20mm.esp. lana de roca de 80mm.esp. y 60kg/m³. fijado a doble placa de PLADUR 15+15 mm.esp. y lana mineral tipo Arena Basic de 50mm.esp. y 70kg/m³, cámara de aire, lana mineral tipo Arena Basic de 50mm.esp. y 70kg/m³. y doble placa de PLADUR 15+15mm. con soportes de goma antivibratorios. (según especificación acústica aprobada)
61. Techo interior de tablillas de Haya con acanalado (dim. Acanalado 5x5mm y fresado 5mm) suspendido de perfiles antivibratorios, con lana mineral tipo Arena Basic de 50mm.esp. y 70kg/m³. (según especificación acústica aprobada)

62. Solado int. con aplicación de recubrimiento epoxi en base acuosa de acabado satinado (color a definir por D.F.), sobre capa de hormigón armada 2000kg/m³ (esp. ver detalle), film de plástico y poliuretano aglomerado 30mm.esp. y 80kg/m³.
63. Solado int. de capa de hormigón alisado de 90mm.esp. y 600 kg/m³ fratasada con acabado corindón (color a definir por D.F.) y film de polietileno reticulado de 5 mm.esp.
64. Solado int. con aplicación de recubrimiento epoxi en base acuosa de acabado satinado (color a definir por D.F.), sobre capa de hormigón armada 2000kg/m³ (esp. ver detalle), film de plástico y poliuretano aglomerado 30mm.esp. y 80kg/m³.
65. Solado int. capa de hormigón alisado de 50mm.esp. y 600 kg/m³. y lámina impermeabilizante.
66. Solado int. de granito negro Ochavo flameado de 60mm.esp., mortero de agarre sobre capa de hormigón alisado de 110 / 90mm.esp. y 600 kg/m³. y film de polietileno reticulado de 5 mm.esp.
67. Solado int. de granito negro Ochavo flameado de 60mm.esp., mortero de agarre sobre capa de hormigón alisado de 40mm.esp. y 600 kg/m³.
68. Solado int. de gres porcelánico CINCA serie Nova Arquitectura de 10x10cm, antideslizante y color a definir por la DF., mortero de agarre sobre capa de hormigón alisado de 600 kg/m³, film de polietileno reticulado de 5 mm.esp. y lámina impermeabilizante.
69. Solado int. de gres porcelánico CINCA serie Nova Arquitectura de 10x10cm, antideslizante y color a definir por la DF., mortero de agarre sobre capa de hormigón alisado de 600 kg/m³, film de plástico, poliuretano aglomerado de 40 mm.esp. y lámina impermeabilizante.
70. Solado int. de parquet flotante de madera natural de haya de alta resistencia tipo PARKLEX 2000 sobre fieltro DECIBEL o similar, capa de hormigón alisado de 600 kg/m³ (y 2300 kg/m³. en interior salas polivalentes y 830Kg/m³ en interior del restaurante del palacio), film de plástico y poliuretano aglomerado (según especificación acústica aprobada).
71. Solado int. de parquet flotante de madera natural de haya de alta resistencia tipo PARKLEX 2000 sobre fieltro DECIBEL o similar, capa de hormigón alisado y film de polietileno reticulado de 5 mm.esp. (según especificación acústica aprobada)
72. Solado int. del gimnasio de parquet flotante de madera natural de haya de alta resistencia tipo PARKLEX 2000 sobre fieltro DECIBEL o similar, capa de hormigón alisado.
73. Solado int. técnico de tarima de madera de haya, rastreles de 30mm. fijado a tablero DM de 16mm.esp. sobre rastreles de 50mm. de madera embebidos en capa de hormigón alisado y polietileno reticulado 5mm.esp.
74. Solado int. de tarima de haya de 20mm.esp., polietileno reticulado 5mm.esp. (según especificación acústica aprobada)
75. Solado int. de tarima de haya de 20mm.esp., polietileno reticulado 5mm.esp en formación de graderío. (según especificación acústica aprobada)
76. Solado de escenario de tarima pintada de negro de 20mm.esp. sobre tarima de pino de oregón de 25mm esp. Sobre contrachapado ignífugo de 25mm.esp.
77. Solado de escenario de tarima de pino de oregón pintada de negro de 25mm esp. sobre contrachapado ignífugo de 25mm.esp. sobre rastreles de madera embebidos en capa de hormigón alisado.
78. Solado int. de mármol blanco DOLOMITA de 20mm.esp., mortero de agarre sobre capa de hormigón alisado de 600 kg/m³, film de polietileno reticulado de 5 mm.esp. y lámina impermeabilizante (según especificación acústica aprobada)
79. Solado int. de mármol blanco DOLOMITA de 20mm.esp., mortero de agarre sobre capa de hormigón alisado de 600 kg/m³, film de plástico, poliuretano aglomerado 20mm.esp. y 80kg/m³. y lámina impermeabilizante. (según especificación acústica aprobada).
80. Solado int. de huella de escalera de tarima de haya de 20mm.esp. sobre polietileno reticulado de 5mm.esp.
81. Revestimiento int. de Lana mineral tipo Arena (según especificación acústica aprobada).
82. Revestimiento int. de palca simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. fijado a perfilera autoportante de 46 / 70 mm. Relleno int. de lana mineral tipo Arena Basic de espesores variables y 70kg/m³ (s/zonas ver detalle). (según especificación acústica aprobada).
83. Revestimiento int. de placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. fijado a perfilera autoportante de 46 mm. con lana mineral tipo Arena Basic de 50mm.esp. y 70kg/m³.(según especificación acústica aprobada).
84. Revestimiento int. de placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. fijado a ambas caras a perfilera autoportante de 46 mm. con lana mineral tipo Arena Basic de 50mm.esp. y 70kg/m³.(según especificación acústica aprobada)
85. Tablillas de padouk acanalado vertical, sobre enrastrelado horizontal y vertical, dimensiones del fresado: 8x8mm separado 5mm. como revestimiento interior.
86. Revestimiento int. de contrachapado de madera de okume de 20mm.esp. con rastreles de 50x50mm. cada 60 cm. (según especificación acústica aprobada).
87. Revestimiento int. de resonadores de listones de contrachapado de madera de okume de 20mm.esp. y 30mm de ancho definiendo ranuras de 10mm., lana de roca de 80mm.esp., densidad 60kg/m³ con velo negro. (según especificación acústica aprobada).
88. Revestimiento int. de gres porcelánico CINCA, serie Nova Arquitectura de 10x10cm y color a definir por la DF, recibido con pasta adhesiva sobre doble simple o doble placa de PLADUR de 15mm.esp. la exterior hidrófuga, fijado a perfilera galvanizada autoportante y antivibratorios (según especificación acústica aprobada).
89. Formación de cubierta: RHEINZINK, lámina impermeabilizante de caucho sintético EPDM sobre panel sándwich tipo TEZNO-CUBER con cara superior de tablero contrachapado hidrófugo de 20mm.esp., núcleo aislante de lana de roca mineral de 80mm.esp. y cara inferior de madera reciclada de 20mm.esp. pintada de blanco.
90. Revestimiento int. acústico de contrachapado de okume de 15mm.esp. con lámina metálica de aluminio de 3mm.esp. Relleno de espuma de poliuretano aglomerado de 30mm.esp. entre rastreles s/especificaciones acústicas, sobre doble placa PLADUR 15+15mm., fijado a perfilera autoportante de 46 mm. , lana mineral tipo Arena Basic 50mm.esp. y 70kg/m³. y antivibratorios (según especificación acústica aprobada).

91. Revestimiento int. acústico de contrachapado de okume de 15mm.esp. con lámina metálica de aluminio de 3mm.esp., Rastreles de madera, sobre doble placa PLADUR 15+15mm. fijado a estructura de perfiles tubulares, lana mineral tipo Arena Basic de espesores variables y 70kg/m³. (según especificación acústica aprobada)
92. Revestimiento int. acústico de contrachapado de okume de 15mm.esp. con lámina metálica de aluminio de 3mm.esp. Rastreles de madera, sobre doble placa PLADUR 15+15mm. fijado a perfilería autoportante de 70 mm., lana mineral tipo Arena Basic de 70mm.esp. y 70kg/m³. (según especificación acústica aprobada).
93. Revestimiento int. acústico placas de madera aglomerada con magnesita de la casa HERAKLITH, mod. HERAKUSTIK HKF de 25mm.esp. fijado a perfilería autoportante de 46 mm. (según especificación acústica aprobada)
94. Revestimiento int. acústico de placas de madera aglomerada con magnesita de la casa HERAKLITH, mod. HERAKUSTIK HKF de 25mm.esp. fijado a perfilería autoportante (según especificación acústica aprobada).
95. Revestimiento int. de mármol blanco DOLOMITA de 20mm.esp., sobre placa simple o doble de PLADUR de 15mm.esp., lámina TECSOUND 5mm.esp. fijado todo a perfilería de 46mm., lana mineral tipo Arena Basic 50mm.esp. y 70kg/m³. y antivibratorios (según especificación acústica aprobada).
96. Revestimiento int. de contrachapado de madera de haya de 15mm.esp. hasta 50cm. ó 110cm.de altura y DM pintado de blanco hasta falso techo, fijado a rastreles, lana mineral tipo Arena Basic de espesores variables y 70kg/m³.(s/zonas. ver detalle). (según especificación acústica aprobada)
97. Revestimiento int. de DM de 16mm.esp. pintado de blanco, fijado a rastreles, lana mineral fijado a rastreles, de espesores variables y 70kg/m³. (s/zonas. ver detalle). (según especificación acústica aprobada)
98. Carpintería int. de perfiles de aluminio con acristalamiento formado por doble vidrio laminado 8+8 mm.esp.
99. Carpintería int. fija con acristalamiento formado por doble vidrio laminado SILENCE con cámara de gas 6+6/24/5+5 mm.esp. en salas de traducción ó corredera de vidrio laminado de 5+5 mm esp. en cabinas de luz y sonido.
100. Cerco de madera de haya de 2cm. de esp. y ancho variable fijado con enrastrelado de madera.
101. Cerco de chapa plegada de acero inoxidable de 2mm. de esp o aluminio.
102. Cortina enrollable con motor eléctrico (tejido y color a definir por D.F.) de la casa BEC o similar.
103. Cortina enrollable con motor eléctrico y cofre compacto de 10.5x10.5 cm. y guías, tejido BLACK-OUT de la casa BEC o similar.
104. Mampara de división en baños de tablero de DM hidrófugo de 19mm.esp. con revestimiento de chapa de acero inoxidable plegada de 2mm.esp. acabado 'americano'. Herrajes y soportes de acero inoxidable.
105. Mampara de división en baños de tablero de FORMICA de 20mm.esp.(color a definir por D.F.) Herrajes y soportes de acero inoxidable.
106. Rodapié de DM para pintar de 100x16mm y terminación superior a tope con perfil en L de acero inoxidable de 15.15.1.5mm.
107. Rodapié de palastro de acero inoxidable de 10mm.esp.
108. Barandilla de PLADUR 15+15 fijado a perfilería de 16mm. sobre subestructura de perfiles tubulares 50.50.3 mm
109. Barandilla de PLADUR 13+13 fijado a perfilería de 46mm. sobre subestructura de perfiles tubulares 100.100.3 mm.
110. Barandilla de protección de acristalamiento formado por doble vidrio laminado tipo STADIP incoloro 5+5 mm.esp.
111. Barandilla de chapa de acero negro barnizado mate al agua de 4 mm.esp.
112. Remate de chapa plegada de acero inoxidable cepillado de 2mm.esp.
113. Perfil en U 15.15.1 de acero inoxidable
114. Palastro de acero de 20mm.esp.
115. Palastro de acero de 20 mm.esp.
116. Palastro de acero de 10mm.esp.
117. Palastro de acero negro barnizado mate al agua de 10mm.esp. en formación de tabica de escalera, con iluminación de emergencia.
118. Fijo de placa de DM de 16mm. con poliestireno extruído 60mm.esp. y 100kg/m³.
119. Fijo de placa de PLADUR de 15mm.esp. con lana mineral fijado a rastreles, de 50mm.esp. y 70kg/m³
120. Solado urbanización de baldosa de granito gris 60x40 cm de 60mm.esp. sobre capa de mortero, film de plástico, poliestireno extruído 50mm.esp. y lámina impermeabilizante.
121. Solado urbanización de baldosa de granito gris 60x40 cm.
122. Viga armada s/ proyecto estructuras.
123. Cerco de madera de haya de 2cm. de esp. y 45cm. de ancho fijado con enrastrelado de madera.
124. Solado interior polietileno reticulado 5mm, capa de hormigón alisado, film de plástico y poliuretano aglomerado 40mm.
125. Techo acústico int. de placa simple o doble placa de PLADUR de 15mm. esp. fijado con espigas de plástico HILTI a forjado y poliuretano aglomerado 40mm.esp.
126. Solado interior capa de hormigón alisado, film de plástico y poliuretano aglomerado 40mmesp.
127. Lámina insonorizante TECSOUND 5mm.esp.
128. Revestimiento int. de contrachapado de DM de 16mm.esp. con lámina metálica de aluminio de 3mm.esp. sobre enrastrelado horizontal y vertical, con lana de roca mineral de 50mm.esp. y 70kg/m³.
129. Peldaño de piezas de hormigón prefabricado sobre capa de hormigón alisado.
130. Techo int. de placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. fijado con espigas de plástico HILTI a forjado.
131. Cerramiento ext. carpintería fija de madera de IPE con tubo estructural en su interior y acristalamiento formado por doble vidrio laminado 15+15mm.esp.
132. Cerco de madera de IPE de 2cm. de esp. y 40cm. de ancho fijado con enrastrelado de madera.
133. Vidrio 10+10mm.
134. Revestimiento de chapa de espuma de aluminio alusion de 13mm esp. fijada a subestructura de aluminio (s/ especificaciones técnicas).
135. Revestimiento ext. de chapa de espuma de aluminio alusion de 13mm esp. fijada con cola sobre subestructura metálica.
136. Rebosadero de agua perimetral.

137. Sumidero lineal y perimetral para recogida de agua: base de hormigón polímero de alta resistencia y embocadura de acero inoxidable.
138. Luminaria según especificaciones técnicas y proyecto de iluminación.
139. Retorno de aire acondicionado.
140. Difusor lineal de aire acondicionado.
141. Trampilla / Proyector.
142. Butaca auditorios tipo "Prima" o similar acabada en tela
143. Fosa de iluminación según especificaciones técnicas y proyecto de iluminación.
144. Tabique móvil acústico multidireccional tipo Kingland con despiece de módulos y puerta interna s/ planos y memorias de carpinterías. Capacidad de aislamiento acústico de 54Db (A). Perfilería oculta de acero inoxidable con carril multidireccional. Medidas: Altura 4700 mm. / 2620 mm. Ancho de modulación 1216mm.
145. Solado int. técnico compacto integrado en capa de hormigón alisado de SISTEMAS OBO AKERMAN.
146. Plataforma elevadora.
147. Estructura de palco.
148. Barandilla de protección de acristalamiento formado por doble vidrio laminado 5+5 mm.esp. con interposición de butiral transparente.
149. Revestimiento int. de tablillas de haya con acanalado vertical de 12 cm (dim. Acanalado 5x5mm y fresado 5mm), sobre enrastrelado horizontal y vertical. (ver detalle)
150. Cerramiento ext. solución especial para muro cortina formado por perfiles de aluminio con acristalamiento formado por doble vidrio templado de 10+10mm.
151. Techo interior de listones de madera de Haya/PADOUK de 3x28cm interdistanciados 14 cm. suspendidos de rastreles con soporte antivibratorio.
152. Techo suspendido int. acústico de contrachapado de okume de 12 mm.esp s/estudio acústico, con lámina metálica de aluminio, vigas de madera laminada formando escalonamiento suspendidas de perfiles antivibratorios. (ver detalle)
153. Mostrador de madera de HAYA de 4 cm de esp. con relleno de lana de roca de 90mm y 70kg/m³ y remate de pletina de acero inoxidable de 10 mm de esp.
154. Lucernario con carpintería fija de acero inoxidable y acristalamiento según especificaciones técnicas del fabricante.
155. Revestimiento del lucernario de chapa de acero galvanizado de 3mm de esp.
156. Placa de cartón yeso hidrófugo de 15mm sobre perfilera metálica en formación de lucernario circular.
157. Panel sándwich tipo TEZNO-CUBER
158. Techo int. de doble placa simple o doble de PLADUR de 15 mm.esp. fijado con espigas de plástico HILTI a forjado. (según especificación acústica aprobada).
159. Cerramiento ext. solución especial para muro cortina formado por perfiles de aluminio con acristalamiento formado por doble vidrio templado de 10+10mm.
160. Formación de banco con revestimiento de contrachapado de haya de 15+20mm de espesor fijado a rastreles de madera.
161. Capa de hormigón en masa para limpieza y nivelado de fondo de cimentación (HM-15)
162. Encachado de base de 20cm de esp. con grava caliza de granulometría 40/80 y compactada según especificaciones técnicas.
163. Encepado de pilotes en losa.
164. Cubierta (con más de 2º de inclinación) invertida de piedra 40mm.esp., colocada con anclaje puntual de acero galvanizado (s/ planos y especificaciones técnicas) fijada a losa de hormigón con mallazo mín. 100mm.esp., lámina geotextil.
165. Cortina enrollable para sectorización y canalización de humo en caso de incendio.
166. Lámina drenante de pvc sobre lecho de arena.
167. Hormigón de regularización, membrana impermeabilizante de caucho EPDM, lámina drenante (tipo deltadrain) + geotextil colocado sobre imprimación betuminosa, capa de mortero de protección con mallazo.
168. Formación de celosía de lamas de piedra arenisca verticales de 2x10cm fijados a estructura tubular de acero galvanizado con elementos basculantes según zonas.
169. Revestimiento mármol blanco DOLOMITA de 20mm.esp recibido con mortero cola sobre recrido de mortero de cemento hidrófugo, lámina geotextil, lámina impermeabilizante, capa de hormigón gunitado de 10mm.esp., fraguado rápido y armadura de doble malla electrosoldada, poliuretano aglomerado de 30 mm.esp. y 80kg/m³. y lámina impermeabilizante.
170. Encimera formada por estructura de perfiles metálicos y pladur.
171. Tablillas de haya acanalado vertical, sobre enrastrelado horizontal y vertical, dimensiones del fresado: 5x5mm separado 5mm. como revestimiento interior.