

## LEYENDA SECCIONES CONSTRUCTIVAS

1. Cubierta de VM Zinc (ref: 33-5023-26) sobre tarima de pino e:19mm.
2. Correas de madera de pino.
3. Chapa plegada de acero inox. cepillado e:2,5mm.
4. Cámara de aire.
5. Aislamiento de poliestireno extruido (d=70Kg/m3).
6. Losa de hormigón armado.
7. Enlucido de yeso pintado.
8. Perfil conformado por palastros de acero inox. cepillado e:10mm.
9. Palastro de acero galvanizado e:10mm.
10. Viga de hormigón armado.
11. Pilar de hormigón armado.
12. Capa de compresión de mortero de cemento.
13. Tablero tipo Celetyp o similar.
14. Chapa plegada de acero inox. cepillado e:2mm.
15. Chapa plegada de acero inox. cepillado e:1,5mm.
16. Chapa plegada de acero galvanizado e:1,5mm.
17. Muro de hormigón armado.
18. Levantes de 1 / 2 asta de L.H.
19. Chapa de acero galvanizado e:5mm.
20. Tubo de acero galvanizado 40.40.2.
21. Tubo de acero galvanizado 50.50.2.
22. Tubo de acero galvanizado 80.80.3.
23. Chapa plegada de acero galvanizado e:2,5mm.
24. Acera preexistente.
25. Forjado de placa alveolar tipo Pujol 12,2 + 5 o similar.
26. Gres vitrificado y antideslizante tipo CINCA Nova Arquitectura o similar 10 x 10 cm, con junta recta, esmaltado y color a definir por D.F.
27. Imprimación bituminosa o asfáltica de impermeabilización.
28. Lámina impermeabilizante.
29. Hormigón ligero de nivelación, acabado pulido si es pavimento terminado.
30. Encachado de piedra.
31. Lámina tipo "Delta Drain" o similar.
32. Lámina geotextil.
33. Drenaje.
34. Zapata de hormigón armado.
35. Capa de arena.
36. Junta de poriespán.
37. Capa de mortero.
38. Resina autonivelante.
39. Placa de cartón-yeso e:13mm.
40. Canalón de zinc.
41. Formación de DM hidrófugo para canalón.
42. Aislamiento rígido de alta densidad tipo polydros e:10mm.
43. Hormigón gunitado.
44. Rebosadero modelo Klinker Sire Wiesbaden S6N o similar.
45. Bastidor de madera de pino.
46. Carpintería de aluminio tipo SCHÜCO FW 50+ o similar.
47. Pilar metálico - pletina de acero inox.
48. Carpintería de madera de iroco.
49. Perfil de acero inox. 30.30.2.
50. Bastidor de perfiles de acero galvanizado.

51. Capa de compresión.
52. Junta de neopreno.
53. Césped.
54. Tierra vegetal.
55. Bloque de hormigón e:20cm.
56. Bloque de hormigón e:15cm.
57. Revoco de mortero de cemento e:1cm.
58. Canaleta de hormigón armado.
59. Mortero de protección.
60. Rastrel de madera de pino.
61. Tabicón de L.M.
62. Tablero fenólico de alta densidad tipo Trespa o similar e:20mm.
63. Espejo e:3mm.
64. Peldaño de pieza prefabricada de hormigón.
65. Techo DECOACUSTIC / tablero de madera de alta densidad hidrófugo e:16mm esp con laminado.
66. Aislamiento de lana mineral (d=70Kg/m3).
67. Techo suspendido de doble placa de cartón-yeso e:13mm colocada s/ perfilería de acero inox. a rompejuntas para pintar. Acabado a definir po DF.
68. Placa de cartón-yeso e:15mm.
69. Doble placa de cartón-yeso 13+13mm colocado a rompejuntas y perfilería de acero galvanizado interior, con relleno de lana mineral e:70mm.
70. Rejilla lineal tipo Schako PA 3 o similar para recogida de agua.
71. Gres antideslizante tipo CINCA Extruido Vidrado Pool o similar 11,5x24cm, con junta recta, esmaltado y color a definir por la DF.
72. Vidrio Climalit laminar 5 + 5 / 10 / 6 con butiral transparente.
73. Placa de cartón-yeso hidrófugo e:15mm.
74. Rodapie perimetral de tablilla de fibra de madera aglomerada (DM) e:15mm y junta a panel de cartón-yeso de perfil L de aluminio extruido 15+15mm.
75. Resina autonivelante .
76. Gres vitrificado tipo CINCA o similar 10x10cm, con junta recta, esmaltado y color a definir po DF.
77. Pozo de cimentación de hormigón pobre.
78. Solera de hormigón armado.
79. Revestimiento exterior de granito e:4cm.
80. Subestructura de anclaje para revestimiento de granito.
81. Perfil de acero inox. 25.25.2.
82. Vidrio laminado 10+10 con butiral transparente.
83. Perfil conformado por palastros de acero inox. cepillado e:15mm.
84. Barandilla de vidrio laminado 10+10 con butiral transparente.
85. Vidrio Climalit laminar 5 + 5 / 20 / 6 con butiral transparente.
86. Vidrio Climalit laminar 5 + 5 / 20 / 6 con butiral traslúcido.
87. Media asta de L.M.
88. Rejilla lineal formada por chapa de e:4mm.
89. Rejilla lineal tipo Schako PA 3 o similar para retorno de aire.
90. Luminaria tipo Philips mod. MVF 401 o similar.
91. Aislamiento de poliuretano proyectado (d=70Kg/m3).
92. Tubo de acero inox. 20.20.2.
93. DM hidrófugo para pintar.
94. Luminaria tipo iGuzzini Linealuce o similar.
95. Suelo radiante.
96. Difusor para impulsión de aire tipo Schako FSGA o similar.
97. Tobera.
98. Forjado de placa alveolar tipo Pujol 20,5 + 5 o similar.
99. Difusor traslúcido.
100. Luminaria línea continua tipo Philips TCH 999 o similar.