

LEYENDA

01. ALBARDILLA DE CHAPA de aluminio lacada sobre mortero de regularización. Color RAL 7040
02. LADRILLO CERÁMICO Klinker BLANCO ANDALUCÍA de MALPESA de tamaño 23,6 x 11,3 x 4,9 cms colocadas cada 10 hileros de armadura Murford
03. ENFOSCADO de cemento
04. GRAVA
05. AISLANTE TÉRMICO DANOPRÉN 2 planchas (40 +40)
06. Lámina asfáltica SBS ESTERDÁN 40P ELAST y Elastómero SBS GLASDÁN 40P ELAST.
07. Antipunzonante DANOFELT PY150 bajo aislamiento y DANOFELT PY200 sobre aislamiento.
08. HORMIGÓN de ARLITA con pendiente y acabado con 1 cms de mortero fratasado e imprimación CURIDAN a razón de 0,4 Kg/m2
09. REMATE METÁLICO de lámina de impermeabilización
10. 1/2 PIE DE LADRILLO perforado
11. CARGADERO formado por chapa de acero plegada de 4 mm de grosor, refuerzo L 80.8, cogido a forjado con fitantes T 50. Acero miniado y pintado
12. Ventilación de cámara de aire
13. Rejilla de ventilación de cámara de aire
14. Placa de PLADUR (15+15 mm) estructura de 70 cms y placa de PLADUR (15+15 mm) y aislamiento interior.
15. Placa de PLADUR tipo WA antihumedad (15+15 mm) y estructura de 90 mm
16. Placa de PLADUR (15+15 mm) y estructura de 90 mm incluido
17. CARPINTERÍA con ROTURA DE PUENTE TÉRMICO de ALUMINIO LACADO. Color RAL 7040
18. DOBLE ACRISTALAMIENTO de vidrio incoloro 4+4/12/4+4 mm
19. PANEL TRESPA METEON e=8 mm.
20. PERFIL DE ALUMINIO EN "T" PARA FIJACIÓN TRESPA
21. PERFIL DE ALUMINIO EN "L" PARA FIJACIÓN TRESPA
22. REMACHES DE TRESPA EN ACERO INOXIDABLE
23. CÁMARA DE AIRE
24. REMATE INFERIOR DE Fachada ventilada tipo TRESPA chapa perforada de aluminio e=2 mm
25. FORJADO PLACA ALVEOLAR según planos de estructura
26. Sistema de calefacción por SUELO RADIANTE: aislamiento térmico, conductos, mortero aditivo.
27. Escocia para unión de pavimento y revestimiento de PVC
28. PAVIMENTO Linóleo homogéneo de 2.5 mm de espesor con juntas soldadas. TARKETT mod. etrusco o similar
29. PAVIMENTO de CAUCHO homologado para PARQUES INFANTILES. 50 x 50 x 3 cms con juntas machiembradas
30. Mortero de nivelación y pasta de agarre

31. ESTERDÁN 40P ELAST
32. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO según planos de estructura 33. Zapatas según planos de estructura
34. RELLENO DE TIERRAS
35. PAVIMENTO Losa GLC o SIMILAR de 40 x 60 x 8 cms
36. FALSO TECHO tipo PLADURFON o similar 200x120 cms
37. FALSO TECHO placa fibra de vidrio con faja perimetral.
38. FALSO TECHO de PLADUR
39. Zócalo de Linóleo homogéneo de 2.5 mm de espesor con juntas soldadas. TARKETT mod estruco o similar y remate de chapa de aluminio
40. Enfoscado de cemento y revestimiento monocapa
41. SOLADO de GRES PORCELÁNICO. Mod. a elegir por D.F.
42. MORTERO DE NIVELACIÓN para soporte del pavimento
43. Puerta chapada de FORMICA de 1mm de espesor. y color F2962 44. Vigas según planos de estructura
45. TABIQUE SENCILLO, 4 cm
46. CLARABOYA CUADRADA BIVALVA DE METACRILATO Ø100cm
47. RODAPIÉ de 10 cms x 1 cms de alto en DM pintado
48. VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO recibido con mortero de regularización igual que carpintería
49. FORJADO SANITARIO según planos de estructura
50. CAJA de PERSIANA de aluminio con aislamiento térmico interior incluido. Motorizada.
51. POLIURETANO PROYECTADO 5 cm. Densidad: 35 kg/m3
52. Manta de LANA MINERAL ECOVENT de ISOVER o similar hidrofugada y revestida con tejido de vidrio e= 6 cm.
53. VIDRIO de seguridad incoloro 4+4 mm
54. CARPINTERÍA de aluminio lacado tipo RAPIDDOOR, o similar. Color a elegir por la D.F
55. Lamina DRENANTE DANOPRÉN H15
56. Tubo poroso para DRENAJE sobre cama de hormigón
57. SOLADO de GRES PORCELÁNICO antideslizante e=10mm
58. Perfil de DM 30 x 5 mm pintado en color a elegir por DF para remate de revestimiento de PVC
59. Funda de Acero pintado de forma redonda sobre pilar metálico de estructura.
60. Estructura metálica ligera autoportante.
61. Poliestireno extruido machihembrado.
62. Cubierta de chapa MG-30/206 de magon o similar sobre perfil metálico.
63. Junta estanca en arranque.
64. Teja cerámica PLANA.
65. Lámina de polietileno IMPACTODAN 5.
66. Muro de 1 PIE DE LADRILLO perforado

