



- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO. INCLINACIÓN CARA SUPERIOR 2% 2. CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADO COLOR BLANCO. VIDRIO STADIP 6+6 CON PUERTA DE 2 HOJAS ABATIBLES + PARTE FIJA 3. CONDUCTO CHIMENEA SOLAR CHAPA ACERO e=3mm. Ø125mm. 4. RECRECIDO TABIQUES PALOMEROS ½ PIE, DOBLE TABLERO DE RASILLÓN Y CAPA COMPRESIÓN DE 5 cm. CON MALLAZO DE REPARTO 5. ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL BLANCA e=3cm. 6. LAMINA FIELTRO GEOTEXTIL ANTIPUNZONANTE 7. CAPA DE GRAVA 5cm. ESPESOR MEDIO 8. AISLAM. CUBIERTA POLIESTIRENO EXTRUSIONADO "ROOF-MATE" e=5cm. 9. IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA BICAPA DE CUBIERTA 10. RECRECIDO CON MORTERO PARA PENDIENTES 11. PREMARCO ACERO e=3mm. PARA FORMACIÓN HUECOS 12. BALDOSA HORMIGÓN e=4cm. EN PASILLO TRANSITABLE MANTENIM. 13. JUNTA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO e=3cm. 14. SELLADO DE JUNTA 15. PETO DE LADRILLO DOBLE HOJA ½ PIE + CÁMARA 5cm. 16. FORJADO CON BOVEDILLA DE HORMIGÓN e=25+5cm. 17. CELOSÍA FIJA DE ACERO: BASTIDOR #40.10 Y CHAPA DE ACERO 18. REVESTIMIENTO CONTINUO ENFOSCADO FRATASADO MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO e=2cm., PINTURA COLOR A ELEGIR POR D.F. 19. HOJA EXTERIOR ½ PIE DE LADRILLO TOSCO e=7cm. | <ol style="list-style-type: none"> 20. ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO e=2cm. 21. AISLAMIENTO FACHADA LANA DE ROCA e=5cm. 22. CÁMARA DE AIRE 23. HOJA INTERIOR LADRILLO DE GRAN FORMATO e=4cm. 24. GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO e=2cm. 25. ALICATADO DE GRES 26. FALSO TECHO DE PLACAS DE ESCAYOLA 27. FÁBRICA DE LADRILLO DE GRAN FORMATO e=7cm. 28. FÁBRICA DE LADRILLO ½ PIE 29. BLOQUE COMPACTO PERSIANA ENROLLABLE DE ALUMINIO 30. CARPINTERÍA DE ALUMINIO LACADA EN BLANCO O RAL 9006 31. VIDRIO TIPO "CLIMALIT" 4/8/6 32. VIDRIO TIPO "CLIMALIT" 4/8/3+3 33. FÁBRICA DE LADRILLO ARMADA DE 1 PIE CONTENCIÓN DE TIERRAS 34. CAPA DE MORTERO DE NIVELACIÓN e=5-6cm. 35. LAMINA ANTI-IMPACTO BAJO PAVIMENTO e=3mm. 36. PAVIMENTO DE LADRILLO PULIDO NEGRO 37. RODAPIÉ DE RESINA IDÉNTICO COLOR TERRAZO ALTURA 7cm. 38. PAVIMENTO DE GRES NEGRO 39. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO FORMACIÓN ESCALERAS (ver pl. est.) 40. PETO DE FABRICA DE LADRILLO DE GRAN FORMATO e=7cm. 41. PERFIL ACERO LAMINADO SERIE UPN | <ol style="list-style-type: none"> 42. SOPORTE GUÍAS CELOSÍAS FACHADA SUR FIJADO CADA 50cm. 43. BARANDILLA DE PROTECCIÓN EN TENDEDEROS FORMADA POR DE TUBO #30.10 Y REDONDOS VERTICALES DE Ø20mm. SEPARADOS 10cm. 44. FRENTE DE CHAPA LISA DE ALUMINIO e=3mm. RAL 9006 45. ANGULAR L.70 APOYO FABRICA FACHADA 46. ANGULAR L.40 APOYO FABRICA FACHADA 47. GUÍA CELOSÍA CORREDERA EN ACERO 48. CELOSÍA CORREDERA O FIJA FORMADA POR BASTIDOR DE TUBO#40.3 Y LAMA DE ALUMINIO LACADA EN RAL 9006 49. PAVIMENTO LAMINADO DE MADERA TIPO HAYA 50. PAVIMENTO DE GRES BLANCO ANTIDESLIZANTE 33,3cm. x 33,3cm. 51. TABLERO RASILLÓN Y CAPA DE COMP. 5cm. CON MALLAZO REPARTO 52. PLACA ESCAYOLA 53. VIDRIO ARMADO EN LAMAS ABATIBLES 54. VINILO ADHESIVO NUMERACIÓN PORTALES 55. PAVIMENTO DE HORMIGÓN PREFABRICADO 56. PELDAÑOS DE HORMIGÓN URBANIZACIÓN EXTERIOR 57. PAVIMENTO DE GRES GRIS 58. LÁMINA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE 59. AISLAMIENTO PROYECTADO DE PERLITES ESCAYOLA e=3cm. 60. ACABADO HORMIGÓN PULIDO "IN SITU" 61. MURO DE HORMIGÓN ARMADO SOBRE ZAPATA CORRIDA | <ol style="list-style-type: none"> 62. IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA TRASDOS MURO Y CAPA "DELTA-DRAIN" 63. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO 64. BARRERA ANTIHUMEDAD FILM DE POLIETILENO 65. ENCACHADO DE GRAVA 66. DRENAJE LINEAL + GEOTEXTIL DE PROTECCIÓN + GRAVA DRENANTE 67. BARANDILLA FORMADA POR TUBOS VERTICALES Ø30mm. SEPARADOS 10cm., FIJADOS A LOSAS DE ESCALERAS CON VARILLAS Ø10mm. Y PASAMANOS TUBO Ø30mm SUJETO A CADA TUBO VERTICAL 68. REJILLA FORMADA POR BASTIDOR DE TUBO #30.10mm. Y REDONDOS HORIZONTALES Ø20mm. SEPARADOS 10cm. EN BLANCO O RAL 9006 69. REJILLA FORMADA POR BASTIDOR DE TUBO #30.10 Y LAMA DE ACERO EN "Z" LACADA EN BLANCO O RAL 9006 70. CESPED ARTIFICIAL 71. VIDRIO LAMINAR 3+3 72. BARANDILLA FORMADA POR PASAMANOS Y BASTIDOR PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 40.10 Y MONTANTES VERTICALES DE REDONDOS DE ACERO Ø20mm/100mm. CON RIGIDIZADORES INTERMEDIOS 73. LÁMINA AUTOPROTEGIDA TIPO PIZARRA 74. PLANTACIÓN DE ESPECIES TIPO SEDUM 75. TIERRA VEGETAL 76. CORTEZA DE PINO 77. PAVIMENTO DE HORMIGÓN ECOLÓGICO |
|---|---|--|---|

SECCIÓN CONSTRUCTIVA