



- 01. PANEL SANDWICH PAVIMENTO, FORMADO POR: TABLERO AGLOMERADO HÍDRÓFUJO E40MM MAS NÚCLEO AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (PSI) E40MM Y PANEL DE MADERA Y CEMENTO E=10MM (TIPO VIROC, COLOR Gris C2 O A ELEJIR POR EL ARQUITECTO), ACABADO IGUAL AL PUNTO (13). JUNTA ENCOCLADA CON MASILLA DE POLIURETANO.
- 02. PERFIL DE ACERO GALVANIZADO, OMEGA PARA FIJACION DE PANEL SANDWICH.
- 03. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO, DE RETRACCION MODERADA E HÍDRÓFUJO E=150MM, CON PANEL RÍDIDO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, PARA JUNTAS DE DILATACION.
- 04. IMPERMEABILIZACION DE SOLERA EN CONTACTO CON EL TERRENO, POR SU CARA EXTERIOR, CON LAMINA DE SETON MODIFICADO CON ELASTIMERO SIS, TOTALMENTE ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLETE, PREVIA IMPRIMACION DEL MISMO CON EMULSION ASFALTICA, ANÓNICA, Y PROTECTORA CON UNA CAPA ANTIFUNZIONANTE DE GEOTEXTIL, LISTA PARA VERTER EL HORMIGÓN DE LA SOLERA.
- 05. ENCOCHADO DE PIEDRA CALIZA EN CAJA, PARA BASE DE SOLERA. Ø200MM, COMPACTACION MEDIANTE EQUIPO MANUAL, CON BANDEJA VIBRANTE.
- 06. TERRENO COMPACTADO A CIELO ABIERTO CON ZAVARRA NATURAL CALDA, Y COMPACTACION AL 90% DEL PROCTOR MODIFICADO CON COMPACTADOR TÁNGEM AUTOPROPULSADO, EN TONGADAS DE 20 CM DE ESPESOR, HASTA ALCANZAR UNA DENSIDAD SECA NO INFERIOR AL 90% DE LA MÁXIMA OBTENIDA EN EL ENSAYO, PARA MEJORA DE LAS PROPIEDADES RESISTENTES DEL TERRENO DE APOYO DE LA CIMENTACION.
- 07. ZAPATA DE CIMENTACION DE HORMIGÓN ARMADO, (DEFINIDA EN PLANO DE ESTRUCTURAL).
- 08. HORMIGÓN COLÓPREO, HASTA LLEGAR AL FIRME.
- 09. PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN ARMADO, IMPRISO EN CALOR Y TEXTURA A ELEJIR POR EL ARQUITECTO, DE 20 CM DE ESPESOR TOTAL. LAS JUNTAS SERÁN DEFINIDAS POR EL ARQUITECTO DURANTE LA EJECUCION DE LA OBRA.
- 10. PLACA DE ANCLAJE METÁLICA, DEFINIDA EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 11. PERFIL METÁLICO IPE 160, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 12. PERFIL DE ACERO GALVANIZADO TUBULAR CUADRADO 60X60MM PARA FORMACION DE PELDANOS.
- 13. PANEL DE MADERA Y CEMENTO, UN MATERIAL COMPOSITE, FORMADO POR UNA MEZCLA DE PARTÍCULAS DE MADERA Y CEMENTO COMPRIMIDO Y SECO, E= 20MM, (TIPO VIROC, COLOR Gris C2 O A ELEJIR POR EL ARQUITECTO).
- 14. PLACA DE ANCLAJE METÁLICA, DEFINIDA EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 15. PISAR METÁLICO IPE 120, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 16. PERFIL METÁLICO IPE 120, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 17. PERFIL METÁLICO IPE 120, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 18. PANEL DE POLICARBONATO CELULAR, COLOR BLANCO OPAL, E40MM 4 PAREDES (TIPO RODECA), CON TRATAMIENTO ULTRAVIOLETA EN LA CAPA EXTERIOR, MACHIMBRADA.
- 19. PIEZA METÁLICA DE CONEXION ENTRE MONTANTE Y PLANCHAS DE POLICARBONATO.
- 20. ANCLAJE DE ALUMINIO LACADO (COLOR A ELEJIR POR EL ARQUITECTO) PARA ACABADO DE LAS PLANCHAS DE POLICARBONATO CELULAR, FABRICACION A MEDIDA SEGUN ANGLULO Y DISPOSICION.
- 21. CHAPA METÁLICA EN L PARA SUECION DE MONTANTES METÁLICOS TUBULARES (2).
- 22. MONTANTE DE ACERO GALVANIZADO TUBULAR 70X50MM, PARA SUECION DE PLANCHAS DE POLICARBONATO CELULAR (4).
- 23. VIGA ARMADA METÁLICA 60X60MM, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 24. CONDUCTOS DE CLIMATIZACION.
- 25. PERFIL METÁLICO IPE 200, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 26. DOBLE ACRISTALAMIENTO TEMPALADO, DE BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA Y SEGURIDAD (LAMINAR) CONJUNTO FORMADO POR VIDRIO EXTERIOR TEMPALADO DE COLOR A DEFINIR POR EL ARQUITECTO DE 6 MM CAMARA DE AIRE DESHIDRATADA CON PERFIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL DE 20MM, Y VIDRIO INTERIOR LAMINAR DE BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA 4+4 MM COMPUESTO POR DOS LAMAS DE VIDRIO DE 4 MM, UNIDAS MEDIANTE UNA LAMINA INCOLORA DE BUTIRAL DE POLIVINILO.
- 27. JUNTA CONTINUA DE NEOPRENO Y SELLADO EN LOS ENCUENTROS CON SOLERA ESTRUCTURAL PARA SUECION DE CRISTAL.
- 28. CARPINTERIA METÁLICA EN U, PARA FIJACION DE CRISTAL.
- 29. SOLDADURA METÁLICA.
- 30. PERFIL METÁLICO IPE 270, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 31. PERFIL METÁLICO C/20X20,5, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 32. SOPORTE EN ACERO GALVANIZADO, PARA FALSO TECHO DESMONTABLE (18), COMPUESTO DE 3 PIEZAS, (SEGUN PLANO).
- 33. PIEZA ESPECIFICA PARA SUECION DE POLICARBONATO CELULAR (15) (LACADA COLOR A ELEJIR POR EL ARQUITECTO TIPO RODECA), L=17MM.
- 34. IMPERMEABILIZACION MONOCAPA, LAMINA IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE DE PVC-P (P) DE 1,3 MM DE ESPESOR, CON ARMADURA DE VELO DE FIBRA DE VIDRO, FIJADA EN SOLAPES Y BORDES MEDIANTE SOLDADURA TERMOPLÁSTICA.
- 35. PANEL SANDWICH CUBIERTA, FORMADO POR: TABLERO AGLOMERADO HÍDRÓFUJO DE 10MM MAS NÚCLEO AISLANTE DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (PSI) E40MM Y TABLERO AGLOMERADO HÍDRÓFUJO E=10 MM (TIPO VIROC, COLOR Gris C2 O A ELEJIR POR EL ARQUITECTO).
- 36. AISLAMIENTO BARRERA DE VAPOR REALIZADA CON LAMINA DE POLIETILENO DE 1 MM DE ESPESOR.
- 37. PIEZA ESPECIAL DE POLICARBONATO DE COLOR BLANCO OPAL, PARA UNIR 2 PANELES DE POLICARBONATO CELULAR (TIPO RODECA), PARA TECHO REGISTRABLE.
- 38. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO (PLEGADA TIPO CANALETA), PARA RECOSIDA DE CONDENSACION.
- 39. PERFIL METÁLICO EN T DE 70MM PARA SUECION DE PLANCHAS DE POLICARBONATO CELULAR (18).
- 40. ZAPATA DE CIMENTACION DE HORMIGÓN ARMADO, (DEFINIDA EN PLANO DE ESTRUCTURAS).
- 41. INSTALACION ELECTRICA PARA COLOCACION DE TIRA LED SOBRE PERFIL DE ALUMINIO EN U.
- 42. PERFIL METÁLICO IPE 200, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 43. PANEL DE POLICARBONATO CELULAR, COLOR BLANCO OPAL, E40MM 6 PAREDES (TIPO RODECA), CON TRATAMIENTO ULTRAVIOLETA EN LA CAPA EXTERIOR, MACHIMBRADA.
- 44. PIEZA ESPECIFICA PARA SUECION DE POLICARBONATO CELULAR (43), LACADA COLOR A ELEJIR POR EL ARQUITECTO (TIPO RODECA), L=10MM.
- 45. PERFIL METÁLICO IPE 200, DEFINIDO EN EL PLANO DE ESTRUCTURAS.
- 46. FLETA METÁLICA 18MM SOLDADA EN PERFIL IPE 200 (42), PARA PODER FIJAR LA PERIFERIA DE ALUMINIO (20), QUE SUSTENTARA LOS PANELES (43 Y 18).
- 47. PERFIL DE ACERO GALVANIZADO TUBULAR 70X70MM, PARA SUECION DE PLANCHAS DE POLICARBONATO CELULAR (43).
- 48. PANEL DE MADERA Y CEMENTO, UN MATERIAL COMPOSITE, FORMADO POR UNA MEZCLA DE PARTÍCULAS DE MADERA Y CEMENTO COMPRIMIDO Y SECO, E=20MM, (TIPO VIROC, COLOR Gris C2 O A ELEJIR POR EL ARQUITECTO).
- 49. PERFIL DE ACERO GALVANIZADO TUBULAR 40X40MM, PARA SUECION DE PANEL (48).
- 50. ESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO EN C PARA FIJAR PANEL DE MADERA Y CEMENTO.
- 51. PANEL DE POLICARBONATO CELULAR, COLOR BLANCO OPAL, E40MM 4 PAREDES (TIPO RODECA), PARA FALSO TECHO DESMONTABLE, FORMA SEGUN PLANOS.
- 52. DOBLE ACRISTALAMIENTO DE SEGURIDAD (LAMINAR) DE BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA Y COLOR A ELEJIR POR EL ARQUITECTO, CONJUNTO FORMADO POR VIDRIO EXTERIOR LAMINAR INCOLORO DE 4+4 MM COMPUESTO POR DOS LAMAS DE VIDRIO LAMINAR DE 4 MM, UNIDAS MEDIANTE UNA LAMINA DE BUTIRAL DE POLIVINILO INCOLORO, CAMARA DE AIRE DESHIDRATADA CON PERFIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL DE 20 MM, Y VIDRIO INTERIOR LAMINAR INCOLORO DE 4+4 MM DE ESPESOR COMPUESTO POR DOS LAMAS DE VIDRIO LAMINAR DE 4 MM, UNIDAS MEDIANTE UNA LAMINA DE BUTIRAL DE POLIVINILO INCOLORO.



