

| | |
|----|---|
| 01 | VIDRIO STADIP 6+6 |
| 02 | PLETINA DE ACERO EN T 130x50x15 mm |
| 03 | VIDRIO STADIP 6/12/6 |
| 04 | CANALÓN DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e 3mm |
| 05 | PLETINA DE ACERO CONFORMADA EN U e 10 mm |
| 06 | IPE - 500 ACERO ESTRUCTURAL |
| 07 | REMATE DE ESQUINA MEDIANTE CHAPA DE ALUMINIO |
| 08 | AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO e 30mm |
| 09 | ESTRUCTURA TUBULAR AUXILIAR 100x50x3 mm |
| 10 | TUBO GALVANIZADO 100x50x6 mm. |
| 11 | ESTRUCTURA AUXILIAR TUBO GALVANIZADO 30x30x2 mm |
| 12 | PANEL SANDWICH DE ALUMINIO ATORNILLADO A LA ESTRUCTURA AUXILIAR |
| 13 | GOTERÓN ALUMINIO |
| 14 | MANTA DE LANA DE ROCA 30 mm |
| 15 | TERMINACIÓN DE CUBIERTA DE PIEDRA CALIZA e 5 cm |
| 16 | CAPA DE MORTERO DE PROTECCIÓN DEL A.T. e 20 mm |
| 17 | LÁMINA BITUMINOSA IMPERMEABILIZANTE TIPO SIKA |
| 18 | AISLANTE TÉRMICO A BASE DE PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO e 60 mm |
| 19 | HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES |
| 20 | CAPA DE COMPRESIÓN e 10 cm CON MALLAZO 20x20 Ø 6 |
| 21 | PLACA TT 98,8 DE LA CASA PUJOL O SIMILAR |
| 22 | PLOT DE PVC |
| 23 | CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO e 3mm |
| 24 | SISTEMA ACERO INOX. ATORNILLADO PARA ANCLAJE DE PANELES DE FACHADA |
| 25 | PANEL GRC TEXTURIZADO COLOR GRIS e 1 cm |
| 26 | ESTRUCTURA AUXILIAR TUBULARES ACERO INOX. 80x40x3 mm |
| 27 | POLIURETANO PROYECTADO e 50 mm |
| 28 | 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO |
| 29 | JUNTA DE POREXPÁN DE 3 cm |
| 30 | BAJANTE CUADRADA 15x12 cm |
| 31 | SISTEMA DE FIJACIÓN DEL FALSO TECHO |
| 32 | DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO PARA FALSO TECHO e 15 mm |
| 33 | REJILLA AIRE ACONDICIONADO |
| 34 | CONDUCTO DE AIRE ACONDICIONADO 40x20 cm |
| 35 | TAPETA ALUMINIO PARA PROTECCIÓN DE JUNTA ENTRE VIDRIOS |
| 36 | PERFIL METÁLICO HEB - 180 |
| 37 | TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO 100 x 100 x 3 mm |
| 38 | DOBLE PANEL DE CARTÓN YESO |
| 39 | PANEL SANDWICH DE ALUMINIO Y ALMA DE LANA DE ROCA e 6 cm SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA 30x60x2mm |
| 40 | FACHADA DE PIEDRA CALIZA e 30mm EN FORMATO DE 2 X 0,75 cm |
| 41 | OMEGA PARA FIJACIÓN DE LA PIEDRA A LA ESTRUCTURA AUXILIAR |
| 42 | VIDRIO 6+6/10/6 |
| 43 | PAVIMENTO DE GRANITO e 20 mm |
| 44 | SISTEMA DE CALEFACCIÓN DE SUELO RADIANTE |
| 45 | SOLERA DE HORMIGÓN |
| 46 | SISTEMA CAVITI DE IMPERMEABILIZACIÓN DE SOLERAS |
| 47 | HORMIGÓN DE LIMPIEZA e 10 cm |
| 48 | LOSA DE ESCALERA DE HORMIGÓN CON TRASDÓS VISTO Y ARMADA MEDIANTE PLETINAS DE ACERO DE 1 cm CADA 20 cm |
| 49 | BARANDILLA MEDIANTE TUBULARES DE ACERO 40x40x2 mm FORRADOS CON MADERA |
| 50 | PASAMANOS FORMADOS MEDIANTE PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO e 2cm |
| 51 | CANALÓN CHAPA DE ALUMINIO INTEGRADO EN CUBIERTA e 5 mm |
| 52 | FIJACIÓN DE ESTRUCTURA TUBULAR A LAS PLACAS TT |
| 53 | BANDA DE NEOPRENO PARA APOYO DE LAS PLACAS TT |
| 54 | CUÑA DE HORMIGÓN PARA APOYO DE LAS PLACAS TT |
| 55 | PERFIL DE ACERO GALVANIZADO 60x60x3 mm |
| 56 | PERFIL HEB-100 PARA ANCLAJE DEL TECHO DE LA SALA |
| 57 | PANEL DE TECHO DE LA SALA CON ACABADO EN MADERA |
| 58 | RECUBRIMIENTO DE MADERA DE LA SALA |
| 59 | PAVIMENTO DE MADERA SOBRE TABLERO DM e 30mm |
| 60 | RASTRELES DE MADERA PARA ANCLAJE DEL PAVIMENTO 50x30 mm |
| 61 | LOSETA DE HORMIGÓN ARMADA PARA FORMACIÓN DE PELDAÑOS DE LA SALA |
| 62 | AISLAMIENTO ACÚSTICO DE LANA DE ROCA e 50mm |
| 63 | FABRICA DE LADRILLO PERFORADO 1 PIE |
| 64 | PERFIL HEB-300 |
| 65 | PLACA DE ANCLAJE DE PILAR METÁLICO e 20 mm |
| 66 | CHAPA DE COBRE ENGATILLADA PARA CUBIERTA e 1 mm |
| 67 | PANEL SANDWICH DE TABLERO DM 20 mm Y AISLAMIENTO TÉRMICO e 50 mm |

