



- 1 CAPA DE GRAVA DE 20/40mm CON e=100mm.
- 2 BASE DE ARENA DE e=40mm.
- 3 RELLENO DE JUNTAS CON GRAVILLA.
- 4 ADOQUIN TIPO BREINCO 'TERANA GREEN' DE 208x118x70mm.
- 5 PLETINA DE e=5mm CON SUJECION DE PERFIL EN L' DE 100mm.
- 6 PERFIL OMEGA DE SUJECION DEL REVESTIMIENTO.
- 7 AISLAMIENTO TERMICO DE POLIURETANO PROYECTADO E=50 mm.
- 8 PLANCHA ESTIRADA DE ALUMINIO 1000X600mm SUJETA CON PERFILES OMEGA.
- 9 FORJADO DE HORMIGÓN (EXISTENTE).
- 10 CANAL TÉCNICO EMBEBIDO EN EL FORJADO e=35mm.
- 11 MORTERO DE RELLENO .
- 12 LAMINA DE AISLAMIENTO.
- 13 TARIMA FLOTANTE MADERA ROBLE CON ACABADO ULTRAMATE E=2,2 cm.
- 14 PERFILES TUBULARES DE 40x60x4mm CONFORMANDO SUBESTRUCTURA PARA ALFEZAR, PREMARCO DE CARPINTERIA Y PRETEL INTERIOR.
- 15 TABLERO MARINO DE e=14mm SOBRE PERFILES TUBULARES.
- 16 TABLERO DE DM LACADO EN BLANCO DE e=20mm.
- 17 CARPINTERIA CORREDERA DE ALUMINIO CON ACRISTALAMIENTO DE e=6/12/6mm.
- 18 PERSIANA DE LAMAS VERTICALES ORIENTABLES DE 300mm TIPO GRADPANEL M LINEA G.
- 19 PLETINA EN L e=20mm DE SUJECION DE LAS GUÍAS.
- 20 GUÍA CORREDERA DE ALUMINIO PARA LOS PANELES DE PROTECCION SOLAR.
- 21 ESTRUCTURA DE SUJECION DE PINO VAPORIZADO 40x70mm.
- 22 TARIMA DE MADERA IPE VARNIZADA CON ACEITE DE EXTERIORES.
- 23 PANEL PROTECTOR SOLAR CORREDERO DE PLANCH ESTIRADA DE ALUMINIO 900x2600mm.
- 24 BARANDILLA DE PERFIL DE ALUMINIO CON LUNA DE VIDRIO.
- 25 PLACA DE YESO LAMINADO E = 15 MM SUJETA MEDIANTE PERFILES OMEGA DE ACERO GALVANIZADO ATORNILLADOS A FORJADO.
- 26 ALFEZAR DE ALUMINIO FLJADO A PRETEL MEDIANTE TUBULARES DE 40X80x4 mm.
- 27 PLANCHA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E=4 cm DISPUESTO EN PERIMETRO .
- 28 MORTERO DE FORMACION DE PENDIENTE ESPESO MEDIO = 80mm.
- 29 CAPA SEPARADORA ANTIADHERENTE ANTIPUNZONAMIENTO DE GEOTEXTIL.
- 30 DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE BETÓN MODIFICADO E=4mm.
- 31 AISLAMIENTO TERMICO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO E=40mm.
- 32 CAPA SEPARADORA ANTIADHERENTE ANTIPUNZONAMIENTO DE GEOTEXTIL.
- 33 CAPA DE GRAVA DE CANTO RODADO 20/40mm E=5 cm.

