



- 1 NA: MONTAJE EXTERIOR NIVEL APOYO. HERRAJE AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A SUBESTRUCTURA, "TIPO APOYO-NIVELACIÓN". (Opción L-100.65.8, unión soldada)
- 2 SUBESTRUCTURA BASTIDOR DEL PANEL DE GRC, PEFILERÍA TUBULAR GALVANIZADA. Tubular 80.40
- 3 LÁMINA EXTERIOR DEL PANEL(tipo stud-frame) de 10mm de GRC tipo FOTOCATALITICO con propiedades autolimpiantes y descontaminantes (con cemento I.Active Tx)
- 4 FIJACIONES DE LA LÁMINA GRC AL BASTIDOR DEL PANEL.
- 5 NAV: MONTAJE EXTERIOR- NIVEL GUIA ANTIVUELCO. HERRAJE AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A SUBESTRUCTURA, "TIPO GUIA-ANTIVUELCO". (Opción: doble pletina y "L-100.65.8", uniones soldadas)
- 6 PERFIL HORIZONTAL DE SUBESTRUCTURA AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Opción UPN.140
- 7 ANCLAJE DEL PLANO DE ENTRAMADO DE LA SUBESTRUCTURA AUXILIAR A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Ménsula formada por segmento de perfil UPN140, fijado por soldadura a placa anclada a forjado o pilar mediante tacos mecánicos.
- 8 FORJADO
- 9 PERFIL VERTICAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PARA FIJACIÓN DE PANEL GRC A ESTRUCTURA DEL EDIFICIO. Opción UPN.100
- 10 PILAR

- CONTORNO DE REFERENCIA DEL EDIFICIO
- ESTRUCTURA EDIFICIO
- PRETIL CUBIERTA,
(MURO DE 1PIE DE LADRILLO O MURETA DE 15CM DE HORMIGÓN ARMADO)
- PERFIL SUBESTRUCTURA
- BASTIDOR PANEL STUD-FRAME
- ANCLAJE PERFIL SUB. A EST.EDIF.- TIPO DIRECTO
- ANCLAJE PERFIL SUB. A EST.EDIF.- CON MENSULA
- △ NA MONTAJE EXTERIOR - NIVEL APOYO
- ▽ NAV MONTAJE EXTERIOR - NIVEL GUIA O ANTIVUELCO
- NOTA: CARGA COMPLETA SOBRE PERFIL NIVEL-APOYO SUPERIOR