



**LEYENDA DETALLE CONSTRUCTIVO NAVE**

**Puerta de carga y descarga (A-A')**

- 2 **Pilar de fachada existente**
- 3 **Muro de fábrica de bloque existente** (e = 19 cm)  
Cernimiento de bloques de hormigón en fachadas norte y sur.  
NOTA: las fachadas orientales este y oeste están compuestas por doble hoja de bloque de hormigón.
- 4 **Enfoscado de mortero de cemento** (e = 15 mm)
- 5 **Aislamiento térmico ecovent** (e = 80 mm)  
Aislamiento hidrotulgado para fachada ventilada.
- 6 **Conector GRC Stud Frame**  
Conector anti-gravedad para sistema GRC Stud Frame.
- 7 **Subestructura GRC Stud Frame**  
Bastidor tubular de acero galvanizado para montantes y travesaños con conectores al panel de GRC. Plancos definidos según fabricante.
- 8 **Panel GRC Preinco** (e = 1 cm)  
Panel compuesto por microhormigón de cemento Portland armado con fibra de vidrio color blanco.
- 9 **Chapa de acero** (e = 4 mm)  
Formado mediante dos chapas plegadas de acero lacadas a ambas caras.
- 10 **Soportes**  
Soportes mediante tubos de acero galvanizado #50.50.4, anclados a elemento estructural de hormigón.
- 15 **Cargadero metálico**  
2 UPN 140 + 1 placa 350x300x8mm cada 1 m  
Sujeción a pilar de fachada existente mediante placa de anclaje 400x300x8mm.
- 32 **Cobertura de zinc** (e = 0,65 mm)  
Sistema de junta acizada.
- 33 **Lámina drenante**  
Lámina drenante de polietileno reticulado de alta densidad.

- 42 **Revestimiento exterior paneles Viroc**  
Panel de madera cemento tipo Viroc, e=19 mm.  
Medida máxima del panel: 3000 x 1250 mm según plano despiece.
- 41 **Revestimiento interior paneles Viroc**  
Panel de madera cemento tipo Viroc, e=10 mm.  
Medida máxima del panel: 3000 x 1250 mm según plano despiece.  
Subestructura metálica de perfiles omega cada 600 mm.
- 46 **Subestructura puerta seccional**  
Bastidor metálico para anclaje sólido y duradero de bisagras, sistemas fijación y guiado sobre ralles laterales por medio de ruedas nylon con rodamientos a bola.
- 47 **Puerta seccional**  
Puerta seccional Asa Abloy modelo Crawford 1042P automatizada. Construida con panel aislante, formada por paneles articulados de 245mm de altura con aislamiento de poliuretano (auto-extinguible) de 42 mm espesor y dos caras en chapa de acero. Color del revestimiento de zinc del hueco.
- 48 **Espacio libre**  
Espacio requerido dentro del edificio del marco de instalación de la puerta seccional.
- 49 **Muelle de carga y descarga**  
Plataforma automática Asa Abloy modelo Crawford 6010S (614 Swinglock) electro - hidráulico de labio abatible con dos cilindros de elevación y un cilindro para el labio abatible.
- 50 **Hueco muelle de carga y descarga**  
Vaso de hormigón armado (e= 20 cm)
- 51 **Canalita lineal**  
Canalita para evacuación de aguas pluviales.
- 64 **Suelo de la nave**  
Suelo formado por una solera de hormigón armado pulido y tratado de alta planitud de Prosisistemas acabada en blanco.