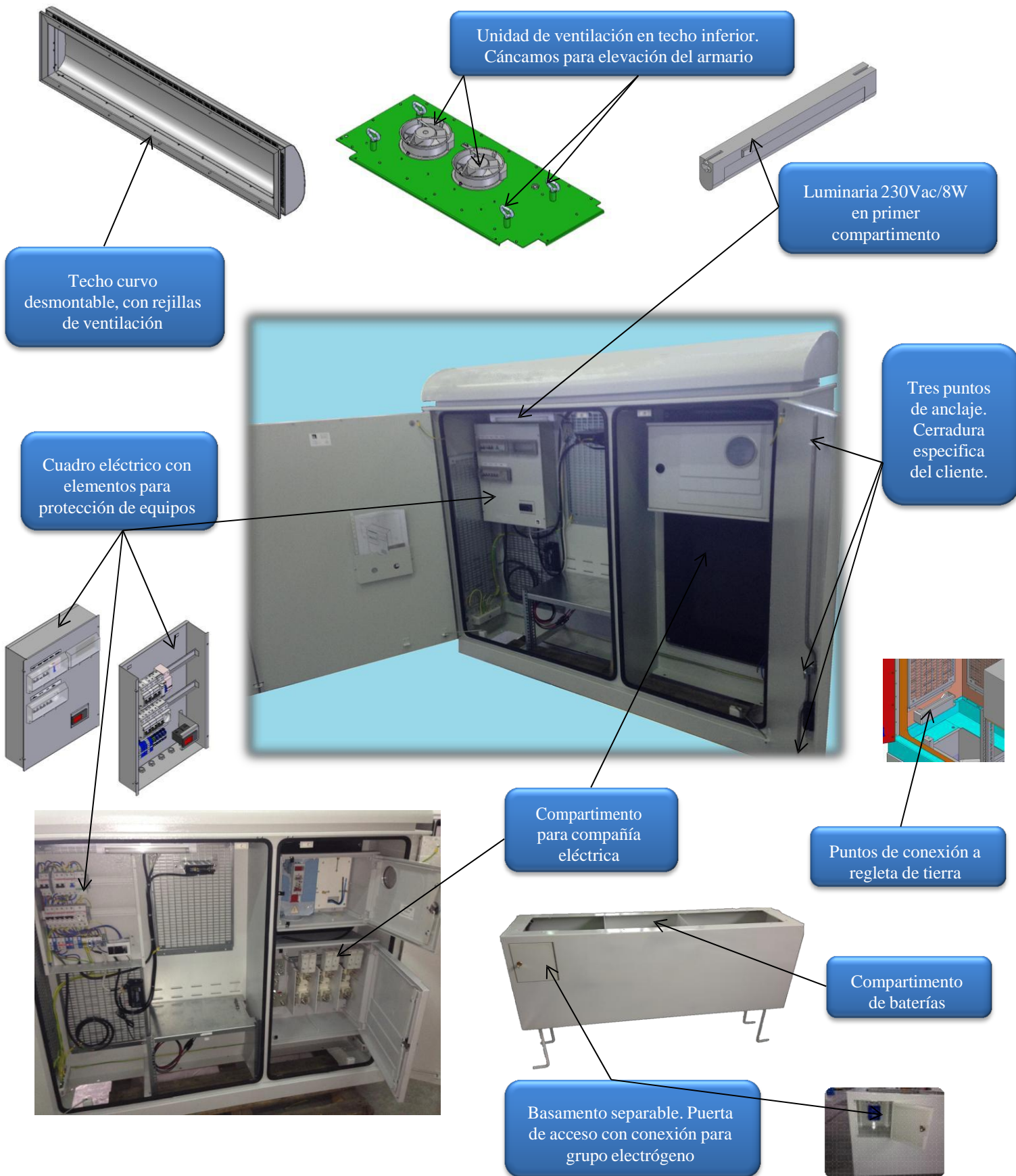




Armario Intemperie Distribución / Nodo Óptico SS-300





Armario Intemperie Distribución / Nodo Óptico SS-300

- ✚ Armario monocasco de estructura rígida, fabricado en acero galvanizado con tratamiento anticorrosión garantizando un elevado número de horas en cámara de niebla salina. Paredes laterales, trasera y puertas de doble pared. Pintado en Ral7035.
- ✚ Puerta izquierda con tres puntos de anclaje por medio de cerradura específica del cliente y puerta derecha con cerradura normalizada por compañía eléctrica, ambas puertas cuentan con un sistema de retención que permite una apertura de 120°. Soportadas por bisagra de tipo piano de acero inoxidable.
- ✚ Consta de dos partes diferenciadas, un primer compartimento diseñado para alojar en su interior diferentes equipos de telecomunicaciones: fuente de alimentación, cuadro eléctrico, ventiladores, bandeja de fibra óptica, Nodo óptico y un segundo compartimento donde la compañía eléctrica ubicará sus elementos homologados sobre una placa de baquelita.
- ✚ 3 rejillas de montaje de elementos en compartimento de equipos.
- ✚ Techo curvo completamente desmontable, con fácil acceso y mecanizado para la instalación de ventiladores. Dispone de rejillas de evacuación del calor interno y sistema de elevación del armario mediante cáncamos.
- ✚ Basamento separable del armario de instalación semienterrada, con puntos de anclaje inferiores mediante tornillería inoxidable con acceso solo por el interior del armario. Puerta de acceso con cerradura normalizada por compañía eléctrica para conexión de grupo electrógeno y compartimento para baterías.
- ✚ Puntos de conexión a tierra en la parte inferior del armario, todos ellos conectados a las 2 regletas de tierra, asegurando la continuidad entre todas las partes metálicas del armario.
- ✚ Unidad de ventilación con control de velocidad y termostato digital.
- ✚ Iluminación mediante luminaria alimentada a 230Vac y de 8W, ubicada en el primer compartimento y accionada mediante micro-interruptor por la apertura de la puerta.
- ✚ Cuadro eléctrico ubicado en el frontal superior izquierdo con elementos necesarios para protección de equipos y de forma opcional puede incluir protección magnetotérmica-diferencial, para una posible alimentación a un armario adyacente.