

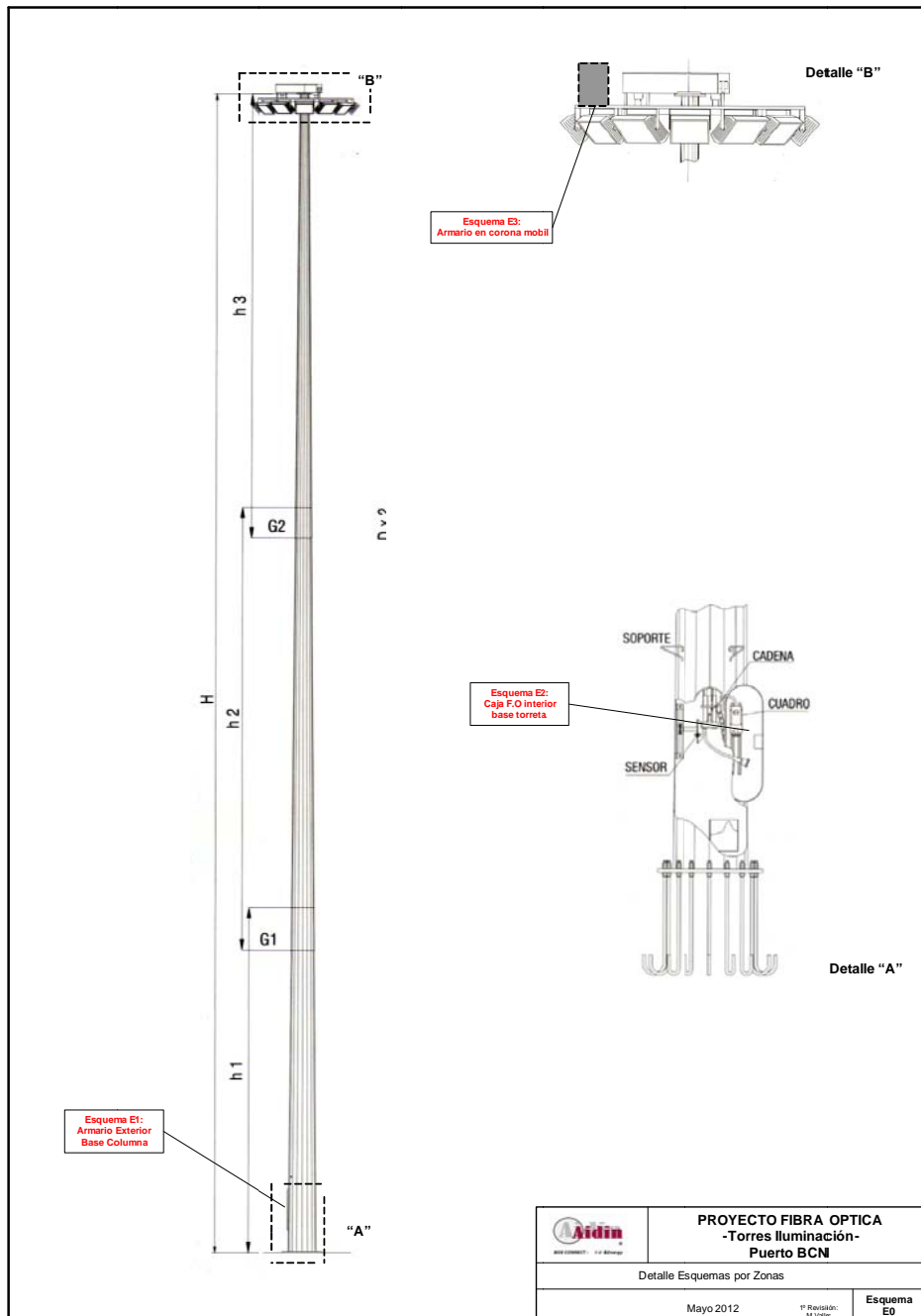


BOX CONNECT - F.O &Energy

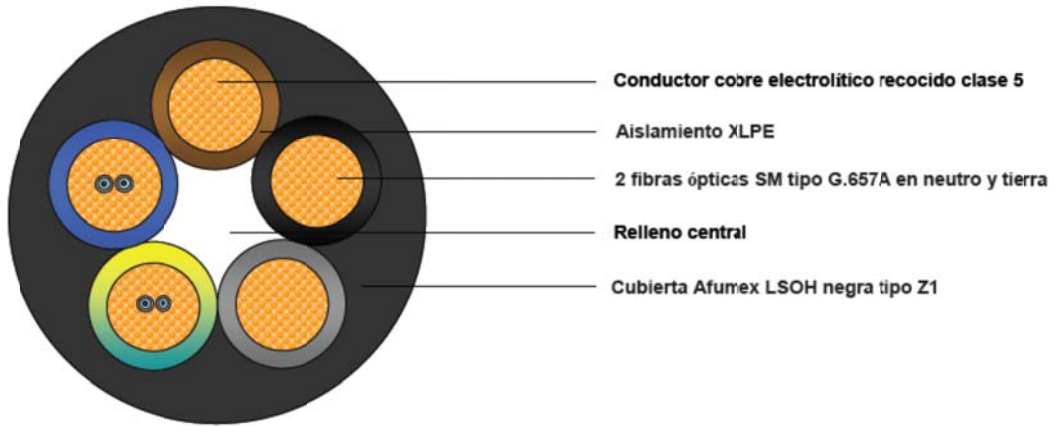
Aidin Box-Connect, solución preconectorizada para dotar de energía eléctrica y servicio de datos a ubicaciones de accesibilidad remota, apta para la puesta en marcha de hasta 8-12 o 24 dispositivos IP (Acces Points, Cámaras Videosurveillance IP, etc).



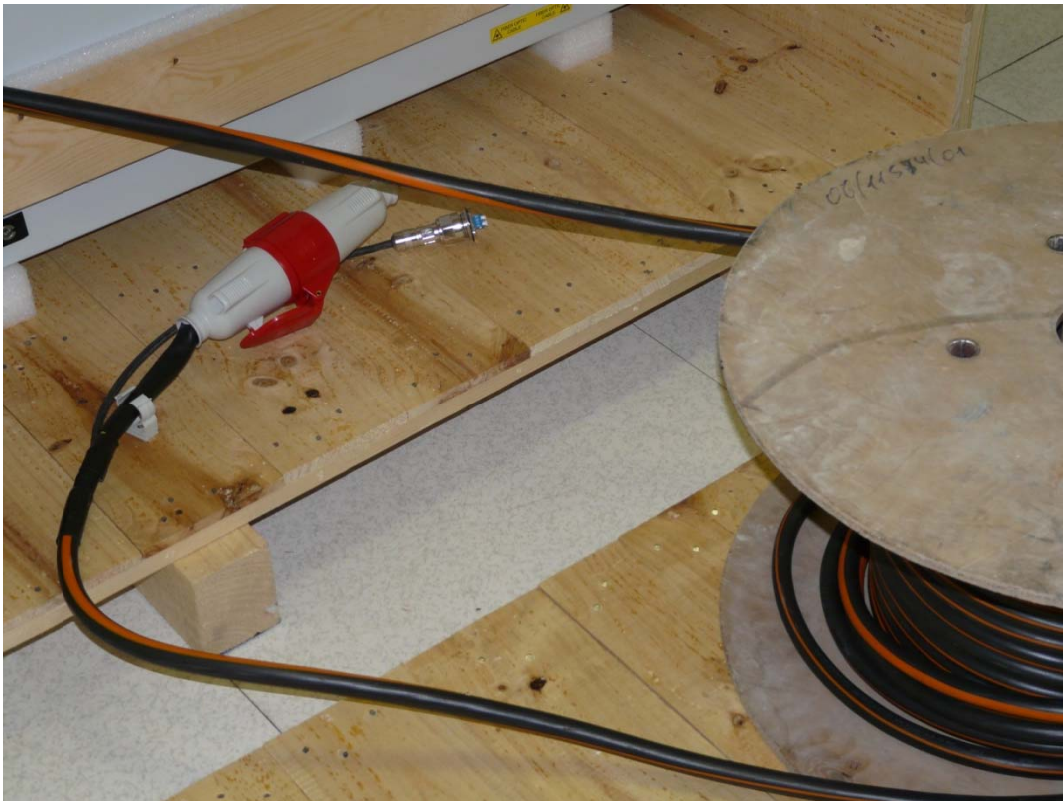
Especialmente diseñada para entornos donde se requiera de facilidad de conexión/desconexión física para tareas de mantenimiento (Torres retráctiles de iluminación, báculos de balizamiento, ubicaciones de difícil acceso y manipulación etc).



Basado en estándares vigentes, una única manguera transporta mediante cable de cobre la potencia eléctrica y al mismo tiempo la fibra óptica para conducción de datos.



En extremo origen se facilita conexión eléctrica mediante CETAC M/H trifásico de 32Amp y conexión de datos mediante conector robusto de rosca y estándar LC para F.O monomodo, con lo que las operaciones de puesta en servicio y desconexión son sumamente sencillas.



En el extremo destino, una caja metálica IP55, con tratamiento tropicalizado, aloja las terminaciones eléctricas y de F.O, incorporando sistemas de regulación y control de temperatura y humedad así como dispositivo Ethernet Cisco con enlace backbone Gb 1000LX y puertos PoE+ para dispositivos Ethernet 10/100/1000.

Figure 1-4 Catalyst 2960C-12PC-L Front Panel View

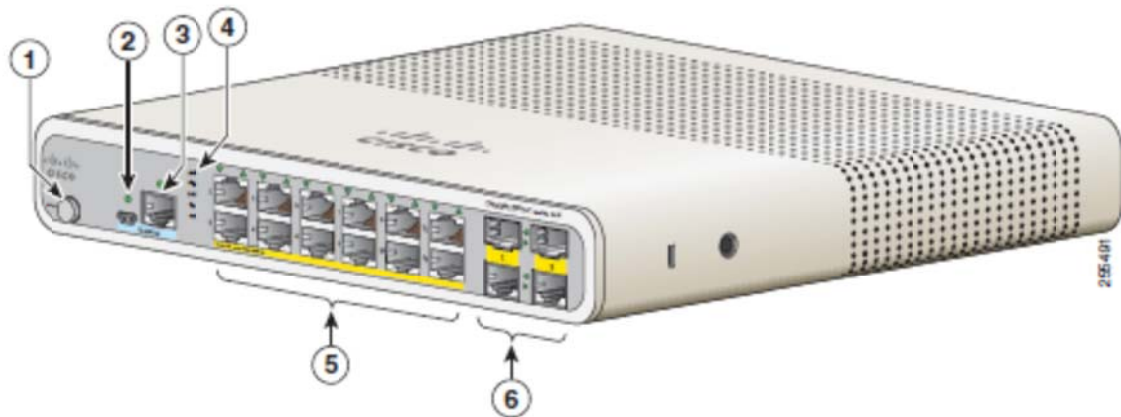


Figure 2-29 Installing an SFP Module



Cada conjunto se entrega en una unidad de embalaje, apta para transporte y exportación con homologación "IPPC-HT" .





Aidin Box-Connect, solución preconectorizada, se ha desarrollado con la colaboración directa de fabricantes líderes mundiales en las distintas parcelas de utilidad y aplicaciones:



Envolvertes y aparellaje eléctrico.



Manguera eléctrica y F.O



Networking



Conectorización F.O