



AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0026/2006 - 001/00

AENOR certifica que la organización

PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo conforme con la norma UNE-EN ISO
45001:2023,

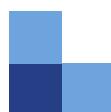
amparado por el alcance y validez del certificado principal SST-0026/2006

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado
que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Primera emisión: 2022-09-30 Última emisión: 2025-09-30
Expiración: 2028-09-30



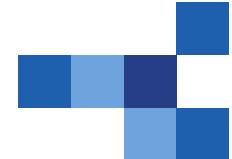
Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Este certificado vinculado disponía de certificación acreditada con OHSAS 18001 desde 2012-04-06



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com



Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



Anexo al Certificado SST-0026/2006 - 001/00

- Establecimientos:
- 0) OFICINAS CENTRALES DE CAVINOVA-ENERGÍA. CR C-15 KM 2 (MASIA D'EN NOTARI). 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
 - 1) PLANTA DE CAVINOVA-ENERGÍA. CR C-15 KM 2 (MASIA D'EN NOTARI). 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
 - 2) PLANTA DE CAVINOVA-TELECOM. C-15 KM 2 (MASIA D'EN NOTARI). 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
 - 3) PLANTA DE SANTA PERPETUA. P.I. CAN VINYALETS, 2. 08130 - SANTA PERPÉTUA DE LA MOGODA (BARCELONA)
 - 2) PLANTA DE SANTANDER. BILBAO, 72. 39600 - MALIAÑO (CANTABRIA)
 - 4) ALMACÉN: CENTRO LOGÍSTICO DE CAVIGEL PI LA PASTERNA CL BAGES, S/N. 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
 - 5) PLANTA DE ABRERA. P.I CAN SUCARRATS. CL METALL, 4.. 08630 - ABRERA (BARCELONA)

Primera emisión: 2022-09-30 Última emisión: 2025-09-30
Expiración: 2028-09-30

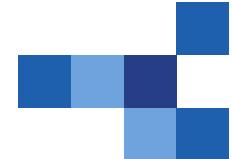
Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Este certificado vinculado disponía de certificación acreditada con OHSAS 18001 desde 2012-04-06



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com



Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



Anexo al Certificado SST-0026/2006 - 001/00

- Alcance:
- 0) La comercialización y el servicio post venta de:
 - Cables eléctricos aislados para baja tensión, media, alta tensión y muy alta tensión hasta 220kV
 - Mezclas LSOH para cables eléctricos y ópticos
 - Accesorios para cables eléctricos y mezclas aislantes para accesorios de cables eléctricos aislados de baja, media, alta tensión y muy alta tensión hasta 500kV.
 - Cables especiales de fibra óptica y accesorios de fibra óptica para telecomunicaciones
 - Conductores desnudos para líneas eléctricas aéreas
 - Harnesses para renovables.
 - 1) El diseño, el desarrollo y la producción de:
 - Cables eléctricos aislados para baja tensión
 - Cables eléctricos aislados para media tensión
 - Cables eléctricos aislados para alta tensión
 - Cables eléctricos aislados para muy alta tensión hasta 220kV,
 - Mezclas LSOH para cables eléctricos y ópticos
 - La instalación y supervisión de cables eléctricos aislados de baja, media, alta tensión y muy alta tensión hasta 500kV.
 - 2) El diseño, el desarrollo, la producción, la instalación, la supervisión de:
 - Cables OPGW y especiales de fibra óptica y accesorios de fibra óptica para telecomunicaciones
 - Conductores desnudos para líneas eléctricas aéreas.

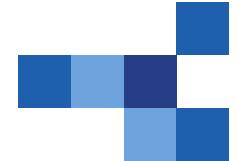
Primera emisión:2022-09-30 Última emisión:2025-09-30
Expiración:2028-09-30

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

Este certificado vinculado disponía de certificación acreditada con OHSAS 18001 desde 2012-04-06



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com



AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



Anexo al Certificado SST-0026/2006 - 001/00

- Alcance:
- 3) El diseño, el desarrollo y la producción de:
 - Cables de Baja y Media Tensión.
 - Cables de control, instrumentación y telemundo.
 - Cables para transmisión de datos.
 - Cables de telecomunicación, redes viarias y ferrocarriles.
 - Cables para altas temperaturas y aplicaciones especiales.
 - Cables especiales: navales, minas, centrales nucleares, energías renovables
 - Compuestos plásticos para cables eléctricos.
 - 4) Conección de cables eléctricos y centro logístico.
 - 5) El diseño, el desarrollo y la producción de:
 - Cables baja tensión
 - Conductores de cobre y aluminio.
 - Cables especiales: energías renovables
 - Compuestos termoplásticos y termoestables para cables eléctricos.

Primera emisión:2022-09-30 Última emisión:2025-09-30
Expiración:2028-09-30



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Este certificado vinculado disponía de certificación acreditada con OHSAS 18001 desde 2012-04-06



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com