

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0026/2006

AENOR certifica que la organización

PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A.

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la especificación OHSAS 18001:2007

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realiza/n en:

- 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 CR C-15 KM 2 (MASIA D'EN NOTARI).
08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
- 3) PLANTA DE SANTA PERPETUA PI CAN VINYALET, 2. 08130 - SANTA
PERPETUA DE LA MOGODA (BARCELONA)
- 2) PLANTA DE SANTANDER, AV BILBAO, 72. 39600 - MALIAÑO
(CANTABRIA)

ALMACÉN: CENTRO LOGÍSTICO DE CAVIGEL PI LA PASTERA CL BAGES,
S/N. 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)

Fecha de primera emisión: 2006-04-06
Fecha de última emisión: 2019-09-30
Fecha de expiración: 2021-03-12



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Este certificado se ha emitido acreditado a fecha 2012-04-06

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0026/2006

Anexo al Certificado

- Alcance:
- 1) El diseño, el desarrollo, la producción y el servicio posventa de:
Cables eléctricos aislados para baja tensión, cables eléctricos aislados para media, cables eléctricos aislados para alta tensión y cables eléctricos aislado para muy alta tensión hasta 220kv y mezclas LSOH para cables eléctricos y accesorios para cables eléctricos y mezclas aislantes para accesorios.
La instalación y supervisión de cables eléctricos aislados de baja, media, alta tensión y muy alta tensión hasta 500kv.
La comercialización de: accesorios para cables eléctricos y mezclas aislantes para accesorios 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 y la comercialización y el servicio postventa de cables y accesorios de fibra óptica para telecomunicaciones, y de conductores desnudos para líneas eléctricas aéreas.
 - 3) El diseño, el desarrollo y la producción de:
 - Cables de Baja y Media Tensión.
 - Cables de control, instrumentación y telemando.
 - Cables para transmisión de datos y redes de área

Fecha de primera emisión: 2006-04-06
Fecha de última emisión: 2019-09-30
Fecha de expiración: 2021-03-12



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Este certificado se ha emitido acreditado a fecha 2012-04-06

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0026/2006

Anexo al Certificado

Alcance:

- Cables coaxiales para radiofrecuencia y televisión por cable (catv).
- Cables de telecomunicación, redes viarias y ferrocarriles.
- Cables para altas temperaturas y aplicaciones especiales.
- Compuestos plásticos para cables eléctricos, de automoción, telecomunicación y especiales.

Fecha de primera emisión: 2006-04-06
Fecha de última emisión: 2019-09-30
Fecha de expiración: 2021-03-12

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Este certificado se ha emitido acreditado a fecha 2012-04-06

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

