

AENOR
Confía



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-1999/0118 - 001/00

AENOR certifica que la organización

PRYSMIAN CABLES SPAIN, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma ISO 14001:2015,
amparado por el alcance y validez del certificado principal GA-1999/0118

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Primera emisión: 1999-09-13 Última emisión: 2022-08-01
Modificación: 2023-07-13 Expiración: 2025-08-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



Anexo al Certificado GA-1999/0118 - 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 VINYALET, 2. 08130 - SANTA PERPÈTUA DE LA MOGODA (BARCELONA)
 - 2) PLANTA DE SANTANDER. BILBAO, 72. 39600 - MALIAÑO (CANTABRIA)
 - 4) ALMACÉN: CENTRO LOGÍSTICO DE CAVIGEL PI LA PASTERA 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:1999-09-13 Última emisión:2022-08-01
Modificación:2023-07-13 Expiración:2025-08-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



Anexo al Certificado GA-1999/0118 - 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
 - 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
 - 1) El diseño, el desarrollo y la producción de:
 - Cables eléctricos aislados para baja tensión
 - Cables eléctricos aislados para media
 - Cables eléctricos aislados para alta tensión
 - Cables eléctricos aislado para muy alta tensión hasta 220kv,
 - Mezclas LSOH para cables eléctricos
 - 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 especiales de fibra óptica y accesorios de fibra óptica para telecomunicaciones

Primera emisión:1999-09-13 Última emisión:2022-08-01
Modificación:2023-07-13 Expiración:2025-08-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



Anexo al Certificado GA-1999/0118 - 001/00

Alcance:

- 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 local.
 - 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.
- 4) Conectorización de cables eléctricos y centro logístico
- 5) El diseño, el desarrollo y la producción de:
 - Cables baja tensión
 - Conductores de cobre, aluminio y aluminio acero.
 - Compuestos termoplásticos y termoestables para cables eléctricos

Primera emisión:1999-09-13 Última emisión:2022-08-01
Modificación:2023-07-13 Expiración:2025-08-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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