

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2006/0128

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

GRUPO PRYSMIAN ESPAÑA

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:2004

para las actividades: **DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO**

que se realiza/n en: **FERCABLE, S.L.**
PI BARRUANA, AV TORRELLES, 15-23. 08620 - SANT VICENÇ DELS HORTS (BARCELONA)
PRYSMIAN CABLES Y SISTEMAS, S.L.
1) Planta de CAVINOVA. CR C-15, KM 2 (MASIA D'EN NOTARI-PIRELLI). 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
3) PLANTA TELECOM. CR C-15 KM 12 (MASIA D'EN NOTARI-PIRELLI). 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)
2) Planta de CAVIGEL. PI LA PASTERA CL BAGES, S/N. 08800 - VILANOVA I LA GELTRÚ (BARCELONA)

Fecha de emisión: 2006-04-06
Fecha de renovación: 2009-04-06
Fecha de expiración: 2012-04-06


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-MA001



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2006/0128

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 tensión.
2) el diseño, el desarrollo, la producción y el servicio posventa de: cables eléctricos aislados para baja tensión, cables eléctricos aislados para media tensión, cables eléctricos aislados para alta tensión y cables eléctricos aislados para 150/ 500kv. accesorios para cables eléctricos y mezclas aislantes para accesorios. La instalación y supervisión de cables eléctricos aislados de baja, media, alta tensión y 150/500 kv. la comercialización de: accesorios para cables eléctricos y mezclas aislantes para accesorios de cables eléctricos aislados de baja, media, alta tensión y 150/500kv.
3) 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.

Fecha de emisión: 2006-04-06
Fecha de renovación: 2009-04-06
Fecha de expiración: 2012-04-06



AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-MA001



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)