

Certificado ES14/16023

El sistema de gestión de

COMERCIAL DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS, S.A. (CPI)

C/ Calidad, 50
28906 Getafe (Madrid)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

El alcance se describe en la siguiente página

en/desde los siguientes emplazamientos

C/ Calidad, 50 - 28906 Getafe (Madrid)

Este certificado es válido desde
18 de mayo de 2018 hasta 11 de abril de 2020.
Edición 3. Organización certificada desde enero de 2011.
Certificada con SGS desde 12 de junio de 2014.

SGS



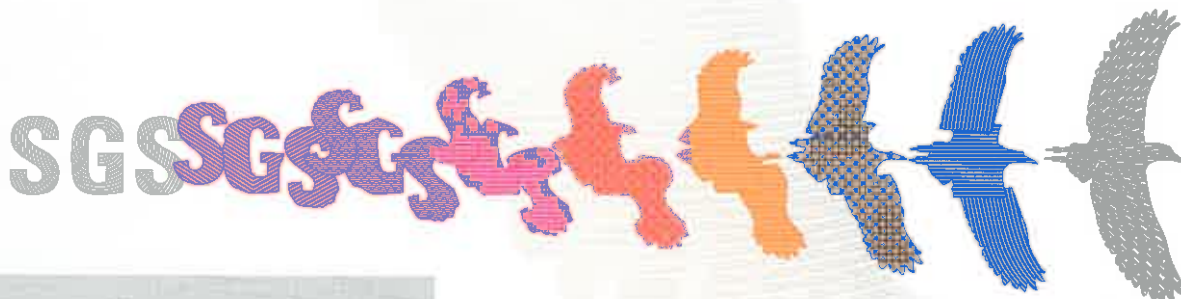
Autorizado por

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. P. ...', is written over a faint, large watermark of a globe in the background.



Dirección de Certificación
SGS Ibérica, S.A. (Unipersonal)
C/Trespademe, 29 28042 Madrid España
t 3491 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directores/Certified-Client-Directores.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

COMERCIAL DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS, S.A. (CPI)

ISO 14001:2015

Edición 3



Para las siguientes actividades

- ✓ **Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de protección activa contra incendios:**
 - **Sistemas de detección y de alarma de incendios.**
 - **Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.**
 - **Sistemas de hidrantes contra incendios.**
 - **Extintores de incendio.**
 - **Sistemas de bocas de incendio equipadas.**
 - **Sistemas de columna seca.**
 - **Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada.**
 - **Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada.**
 - **Sistemas fijos de extinción por espuma física.**
 - **Sistemas fijos de extinción por polvo.**
 - **Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.**
 - **Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados.**
 - **Sistemas para el control de humos y de calor.**
 - **Mantas ignífugas.**
 - **Alumbrado de emergencia.**
- ✓ **Diseño, instalación y mantenimiento de Sistemas de señalización luminiscente.**

