

Certificado ES18/82078

El sistema de gestión de

BEGASA PROTECCION CONTRAINCENDIOS, S.L.

C/ Cabo de la Nao, 2 Local 13
28500 Arganda del Rey (Madrid)

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

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Instalación y Mantenimiento de:

- **Sistemas Automáticos de Detección de Incendios.**
 - Sistemas Manuales de Alarma de Incendios.
 - Sistemas de Comunicación de Alarmas.
- **Sistemas de Abastecimiento de Aguas contra Incendios.**
 - Sistemas de Hidrantes Exteriores.
 - Sistemas de Bocas de Incendio Equipadas .
 - Sistemas de Columna Seca.
- **Sistemas de Extinción por Rociadores Automáticos de Agua.**
 - Sistemas de Extinción por Agua Pulverizada.
- **Sistemas de Extinción por Espuma Física de Baja Expansión.**
 - Sistemas de Extinción por Polvo.
- **Sistemas de Extinción por Agentes Extintores Gaseosos y**
 - Mantenimiento de Extintores de Incendio.

en/desde los siguientes emplazamientos

C/ Cabo de la Nao, 2 Local 13 - 28500 Arganda del Rey (Madrid)

Este certificado es válido desde
1 de agosto de 2018 hasta 1 de agosto de 2021.

Edición 1.

Autorizado por



Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1

SGS



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-Directories/Certified-Client-Directories.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.