

Certificado ES20/208268

El sistema de gestión de

**LSAMYS ENERGIA, S.L.**

**SGS**

C/ Cid Campeador, 19, 46133 Meliana, Valencia

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

**ISO 9001:2015**

Para las siguientes actividades

Instalación y mantenimiento de sistemas de protección contra incendios de:

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 polvo.

Sistemas fijos de extinción por agentes gaseosos.

Sistemas para el control de humos y de calor.

Mantas ignífugas.

Alumbrado de emergencia.

Sistemas de señalización luminiscente.

Este certificado es válido desde 18 de septiembre de 2023 hasta 24 de julio de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 2. Certificada desde 24 de julio de 2020

Expiración del ciclo anterior 24 de julio de 2023

Auditoría de renovación 19 de junio de 2023

Autorizado por  
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España  
t +34 91 313 8115 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

