

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Número de certificado:/Certificate No.:
267791-2018-AQ-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:/Initial date:
11 diciembre 2012

Validez:/Valid:
10 diciembre 2018 - 10 diciembre 2021

Se certifica que el sistema de gestión de/This is to certify that the management system of

SYCO, INTEGRACION DE SISTEMAS, GESTION DE ENERGIA, SEGURIDAD, S.R.L.

Calle Ramón y Cajal, 11, Local Derecho, 18003, Granada, Granada, Spain

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Este certificado es válido
para el siguiente campo de aplicación:

**INGENIERÍA, INSTALACIÓN Y
MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES
ELÉCTRICAS, DE TELECOMUNICACIONES,
DE SEGURIDAD, DE PROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS Y SISTEMAS DE CONTROL.**

ANEXO ESPECÍFICO:

- 1. SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.**
- 2. SISTEMAS MANUALES DE ALARMA DE INCENDIOS.**
- 3. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ALARMA.**
- 4. SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE**

Lugar y fecha/Place and date:
Barcelona, 14 septiembre 2018

This certificate is valid
for the following scope:

**ENGINEERING, INSTALLATION AND
MAINTENANCE OF ELECTRICAL,
TELECOMMUNICATIONS, SECURITY, FIRE
FIGHTING AND CONTROL SYSTEMS.**

SPECIFIC TO DETAIL:

- 1. AUTOMATIC FIRE DETECTION SYSTEMS.**
- 2. MANUAL FIRE ALARM SYSTEMS.**
- 3. ALARM COMMUNICATION SYSTEMS.**
- 4. WATER SUPPLY SYSTEMS EXTINGUER FIRES.**
- 5. HYDRANT SYSTEMS.**
- 6. FIRE EXTINGUISHERS.**
- 7. EQUIPPED FIRE HYDRANT SYSTEMS.**

Oficina de emisión/
For the Certification Body
DNV GL – Business Assurance
Edificio Inbisa Mas Blau, C/ Garrotxa
6-8, 3º 1ª, El Prat de Llobregat,
08820, Barcelona, Spain



Ana del Rio Salgado
Ana del Rio Salgado
Representante de la dirección/
Management Representative

Numero de certificado:/Certificate No.: 26//91-2018-AQ-IBE-ENAC
Lugar y fecha:/Place and date: Barcelona, 14 septiembre 2018

AGUA CONTRA INCENDIOS.

5. SISTEMAS HIDRANTES EXTERIORES.

6. EXTINTORES DE INCENDIOS.

7. SISTEMAS DE BOCAS DE INCENDIOS EQUIPADAS.

8. SISTEMAS DE COLUMNA SECA.

9. SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS DE AGUA.

10. SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR AGUA PULVERIZADA.

11. SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA DE BAJA EXPANSIÓN.

12. SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR POLVO.

13. SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS.

8. DRY COLUMN SYSTEMS.

9. AUTOMATIC SPRINKLER WATER EXTINGUISHING SYSTEMS.

10. WATER SPRAY EXTINGUISHING SYSTEMS.

11. EXTINGUISHING SYSTEMS BY PHYSICAL FOAM OF LOW EXPANSION.

12. SYSTEMS OF EXTINCTION BY DUST.

13. SYSTEMS OF EXTINCTION BY GASEOUS EXTINGUISHING AGENTS.

