

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Número de certificado:/Certificate No.:  
267792-2018-AE-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 Ambiental/

Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

### **ISO 14001:2015**

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//92-2018-AE-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.**

