

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado **3.00.10101/02**

Organización: **GRUPO FM VARGAS**
C/ Playa de Aro, 16
28042 Madrid
España

Planta: **FM & VARGAS, S.A.**
C/ Playa de Aro, 16
28042 Madrid
España

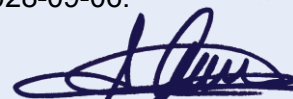
Ámbito de aplicación: Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos, redes de telecomunicaciones y sistemas de protección contra incendio:

- Sistemas de detección y alarma de incendios
- Sistemas de abastecimiento de aguas contra incendios
- Sistemas de hidrantes exteriores
- 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 de extinción gaseosos
- Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados
- Sistemas de control de humo y calor
- Sistema de señalización luminiscente
- Extintores de incendios

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 14001:2015.

Validez: Este certificado es válido en conjunto con el certificado principal 3.00.10101 desde 2025-09-07 hasta 2028-09-06.

2025-09-09



TÜV Rheinland Ibérica Inspection,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat



Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 3.00.10101

Titular del certificado: **GRUPO FM VARGAS**

C/ Playa de Aro, 16
28042 Madrid
España

Ámbito de aplicación:

con los emplazamientos según anexo

Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos, redes de telecomunicaciones y sistemas de protección contra incendio:

- Sistemas de detección y alarma de incendios
 - Sistemas de abastecimiento de aguas contra incendios
 - Sistemas de hidrantes exteriores
 - 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 de extinción gaseosos
 - Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados
 - Sistemas de control de humo y calor
 - Sistema de señalización luminiscente
 - Extintores de incendios
- Instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 14001:2015.

Validez:

Este certificado es válido desde 2025-09-07 hasta 2028-09-06.
Primera auditoría de certificación 2010.

2025-09-04



TÜV Rheinland Ibérica Inspection,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat

