

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

Nº registro certificado **0.04.10191/02**

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 9001:2015.

Validez: Este certificado es válido en conjunto con el certificado principal 0.04.10191 desde 2023-05-16 hasta 2026-05-15.

2023-04-12



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



# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

Nº registro certificado **0.04.10191**

Nº	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/02	<b>FM &amp; VARGAS, S.A.</b> C/ Playa de Aro, 16 28042 Madrid España	Instalación y mantenimiento de Sistemas eléctricos, redes de telecomunicaciones y sistemas de protección contra incendio: <ul style="list-style-type: none"><li>-Sistemas de detección y alarma de incendios</li><li>-Sistemas de abastecimiento de aguas contra incendios</li><li>-Sistemas de hidrantes exteriores</li><li>-Sistemas de bocas de incendio equipadas</li><li>-Sistemas de columna seca</li><li>-Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada</li><li>-Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada</li><li>-Sistemas fijos de extinción por espuma física</li><li>-Sistemas fijos de extinción por polvo</li><li>-Sistemas fijos de extinción por agentes de extinción gaseosos</li><li>-Sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados</li><li>-Sistemas de control de humo y calor</li><li>-Sistema de señalización luminiscente</li><li>-Extintores de incendios</li></ul>

