

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Número de certificado:/Certificate No.:
262751-2018-AQ-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:/Initial date:
22 diciembre 1998

Validez:/Valid:
13 abril 2018 - 13 octubre 2021

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

PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.

Edificio Astintze., Astintze Kalea, 6 A 3ª Planta Depto. 308, 48160, Derio, Bizkaia, Spain

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado / and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

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:

PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.

Ingeniería, instalación, montaje, mantenimiento de equipamientos e instalaciones eléctricas (baja, media y alta tensión), sistemas de seguridad y telecomunicaciones en los sectores: industrial, naval, offshore, ferroviario, energético y uso terciario.

PINE EQUIPOS ELÉCTRICOS, S.A.U.

Ingeniería, fabricación y puesta en marcha de equipamientos eléctricos para procesos de automatización navales, energéticos e

Lugar y fecha/Place and date:
Barcelona, 11 mayo 2018

This certificate is valid
for the following scope:

PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.

Engineering, installation, assembly, maintenance of electrical installations and equipments (low, medium and high voltage), safety and telecommunication systems, in the sectors: energy, industry, marine, offshore, traction and civil infrastructures.

PINE EQUIPOS ELÉCTRICOS, S.A.U.

Engineering, manufacturing and commissioning of electrical equipment for naval, energy and industrial automation processes.

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.: 262/51-2018-AQ-IBE-ENAC
Lugar y fecha:/Place and date: Barcelona, 11 mayo 2018

industriales. Realización de pruebas de presión y limpieza en tuberías, expediting, mechanical completion, precommissioning y commissioning para los sectores oil&gas. Industria, energia y naval.

PINE SECURITY SYSTEMS, S.L.U.

Ingeniería, instalación, montaje, mantenimiento de equipamientos de instalaciones eléctricas de sistemas de seguridad conectados a centrales receptoras de alarmas o a centros de control o de videovigilancia.

Pressure testing, pipe cleaning, expediting, mechanical completion, precommissioning and commissioning for the oil & gas, industrial, energy and naval sectors.

PINE SECURITY SYSTEMS, S.L.U.

Engineering, installation, assembly and maintenance of electrical installations and equipments of safety systems connected to monitoring stations, or to control centres or to video surveillance.



Numero de certificado:/Certificate No.: 262/51-2018-AQ-IBE-ENAC
 Lugar y fecha:/Place and date: Barcelona, 11 mayo 2018

Anexo del certificado/Appendix to Certificate

PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes / Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
PINE EQUIPOS ELECTRICOS S.A.U	Pol. Industrial "El Trocadero", c/Dinamarca - Parcela, 11510, Puerto Real, Cádiz, Spain	Ingeniería, fabricación y puesta en marcha de equipamientos eléctricos para procesos de automatización navales, energéticos e industriales. Realización de pruebas de presión y limpieza en tuberías, expediting, mechanical completion, precommissioning y commissioning para los sectores oil&gas. Industria, energia y naval.	Engineering, manufacturing and commissioning of electrical equipment for naval, energy and industrial automation processes. Pressure testing, pipe cleaning, expediting, mechanical completion, precommissioning and commissioning for the oil & gas, industrial, energy and naval sectors.
PINE EQUIPOS ELÉCTRICOS S.A.U.	Pol. Ind. Ugaldeguren P 9-1, 48170, Zamudio, Bizkaia, Spain	Ingeniería, fabricación y puesta en marcha de equipamientos eléctricos para procesos de automatización navales, energéticos e industriales. Realización de pruebas de presión y limpieza en tuberías, expediting, mechanical completion, precommissioning y commissioning para los sectores oil&gas. Industria, energia y naval.	Engineering, manufacturing and commissioning of electrical equipment for naval, energy and industrial automation processes. Pressure testing, pipe cleaning, expediting, mechanical completion, precommissioning and commissioning for the oil & gas, industrial, energy and naval sectors.
PINE EQUIPOS ELÉCTRICOS, S.A.U.	Pol. Ind. San Sebastián, naves 4-5, 38798, Santander, Cantabria, Spain	Ingeniería, fabricación y puesta en marcha de equipamientos eléctricos para procesos de automatización navales, energéticos e industriales. Realización de pruebas de presión y limpieza en tuberías, expediting, mechanical completion, precommissioning y commissioning para los sectores oil&gas. Industria, energia y naval.	Engineering, manufacturing and commissioning of electrical equipment for naval, energy and industrial automation processes. Pressure testing, pipe cleaning, expediting, mechanical completion, precommissioning and commissioning for the oil & gas, industrial, energy and naval sectors.
PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.	Edificio Astintze., Astintze Kalea, 6 A 3ª Planta Depto. 308, 48160, Derio, Bizkaia, Spain	Ingeniería, instalación, montaje, mantenimiento de equipamientos e instalaciones eléctricas (baja, media y alta tensión), sistemas de	Engineering, installation, assembly, maintenance of electrical installations and equipments (low, medium and high voltage), safety and

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado/
 Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA, SLU, C/ Garrotxa, 6-8, Pl. 3 Of. 1, 08820, El Prat de Llobregat, Barcelona, Spain. TEL:+34 93 479 26 00.
www.dnvgl.es/assurance

Numero de certificado:/Certificate No.: 262/51-2018-AQ-IBE-ENAC
 Lugar y fecha:/Place and date: Barcelona, 11 mayo 2018

		seguridad y telecomunicaciones en los sectores: industrial, naval, offshore, ferroviario, energético y uso terciario	telecommunication systems, in the sectors: energy, industry, marine, offshore, traction and civil infrastructures.
PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.	Pol. Ind. Marconi (Site 2), C/ Erasmo, nº 28 Nave 26, 28021, Madrid, Madrid, Spain	Ingeniería, instalación, montaje, mantenimiento de equipamientos e instalaciones eléctricas (baja, media y alta tensión), sistemas de seguridad y telecomunicaciones en los sectores: industrial, naval, offshore, ferroviario, energético y uso terciario.	Engineering, installation, assembly, maintenance of electrical installations and equipments (low, medium and high voltage), safety and telecommunication systems, in the sectors: energy, industry, marine, offshore, traction and civil infrastructures.
PINE INSTALACIONES Y MONTAJES, S.A.	Pol. Ind. Ugaldeguren 2 Pabellón 8, Almacén, 48160, Zamudio, Bizkaia, Spain	Ingeniería, instalación, montaje, mantenimiento de equipamientos e instalaciones eléctricas (baja, media y alta tensión), sistemas de seguridad y telecomunicaciones en los sectores: industrial, naval, offshore, ferroviario, energético y uso terciario.	Engineering, installation, assembly, maintenance of electrical installations and equipments (low, medium and high voltage), safety and telecommunication systems, in the sectors: energy, industry, marine, offshore, traction and civil infrastructures.
PINE SECURITY SYSTEMS, S.L.U.	Edificio Astintze., Astintze Kalea, 6 A 3ª Planta Depto. 308, 48160, Derio, Bizkaia, Spain	Ingeniería, instalación, montaje, mantenimiento de equipamientos de instalaciones eléctricas de sistemas de seguridad conectados a centrales receptoras de alarmas o a centros de control o de videovigilancia.	Engineering, installation, assembly and maintenance of electrical installations and equipments of safety systems connected to monitoring stations, or to control centres or to video surveillance.