

## Certificación

Concedida a

### **GRUPO TSK**

C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS -ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

**NORMA** 

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, OIL&GAS, INSTALACIONES PARA EL MANEJO DE MATERIALES, MINERÍA, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.

Número del certificado:	ES127764-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación







# Certificación

Concedida a

# **GRUPO TSK**

Emplazamiento	Dirección	Alcance
INGENIERIA DE MANUTENCION ASTURIANA, SA (INGEMAS)	C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS - ESPAÑA	DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.
PHB WESERHÜTTE, SA	C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS - ESPAÑA	DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO, OBRA CIVIL, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTAS INDUSTRIALES, INSTALACIONES PARA EL MANEJO DE MATERIALES, MINERÍA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE.
TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, SA	C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS - ESPAÑA	DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN,
TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, SA	PASEO DE LA CASTELLANA, 149, 1° - 7° - 28046 - MADRID - ESPAÑA	SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES,
TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, SA	PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA, C/ MARIE CURIE 7, EDIF. E8, PL. 2 - 01510 - VITORIA - ÁLAVA - ESPAÑA	OIL&GAS, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.

Número del certificado:	ES127764-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación







## Certificación

Concedida a

# INGENIERIA DE MANUTENCION ASTURIANA, SA (INGEMAS)

C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS -**ESPAÑA** 

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

**NORMA** 

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.

Número del certificado:	ES127764-A-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025







## Certificación

Concedida a

## PHB WESERHÜTTE, SA

C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS -**ESPAÑA** 

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

**NORMA** 

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO, OBRA CIVIL, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTAS INDUSTRIALES, INSTALACIONES PARA EL MANEJO DE MATERIALES, MINERÍA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE.

Número del certificado:	ES127764-B-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025







## Certificación

Concedida a

## TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, SA

C/ ADA BYRON, 220 - PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIJÓN - EDIFICIO TSK - 33203 - GIJÓN - ASTURIAS -**ESPAÑA** 

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

**NORMA** 

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, OIL&GAS, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.

Número del certificado:	ES127764-C-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025







## Certificación

Concedida a

## TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, SA

PASEO DE LA CASTELLANA, 149, 1° - 7° - 28046 - MADRID -**ESPAÑA** 

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

**NORMA** 

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, OIL&GAS, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.

Número del certificado:	ES127764-D-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025







## Certificación

Concedida a

## TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, SA

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA, C/ MARIE CURIE 7, EDIF. E8, PL. 2 - 01510 - VITORIA - ÁLAVA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

**NORMA** 

ISO 45001:2018

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, INGENIERÍA, GESTIÓN DE PROYECTOS, FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE, OBRA CIVIL, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES, OIL&GAS, ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES.

Número del certificado:	ES127764-E-1
Aprobación original:	11-03-2013
Auditoría de certificación/renovación:	09-02-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-03-2022
Certificado en vigor:	11-03-2022
Caducidad del certificado:	10-03-2025



