



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# Certificación

Concedida a

## GRUPO AIN ACTIVE

RÚA SOCORRO, 24 A, 1º LOCAL - 15003 - A CORUÑA -  
ESPAÑA

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

NORMA

## ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

ELABORACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS, DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA Y DIRECCIÓN DE OBRA EN: OBRAS PÚBLICAS E INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE INSTALACIONES, EDIFICACIÓN INDUSTRIAL Y COMERCIAL, ENERGÍAS ALTERNATIVAS, LÍNEAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN, SUBESTACIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN. - OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, PARQUES EÓLICOS, LÍNEAS ELÉCTRICAS Y COMPLEJOS FABRILES.

Número del certificado:	ES132438-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	17-10-2007
Auditoría de certificación/renovación:	26-08-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2022
Certificado en vigor:	11-10-2022
Caducidad del certificado:	10-10-2025

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





BUREAU  
VERITAS

# Certificación

Concedida a

## GRUPO AIN ACTIVE

Emplazamiento	Dirección	Alcance
AIN ACTIVE OM, S.L.	RÚA SOCORRO, 24 A, 1º LOCAL - 15003 - A CORUÑA - ESPAÑA	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, PARQUES EÓLICOS, LÍNEAS ELÉCTRICAS Y COMPLEJOS FABRILES.
AIN ACTIVE, S.L.U.	RÚA SOCORRO, 24 A, 1º LOCAL - 15003 - A CORUÑA - ESPAÑA	ELABORACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS, DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA Y DIRECCIÓN DE OBRA EN: OBRAS PÚBLICAS E INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE INSTALACIONES, EDIFICACIÓN INDUSTRIAL Y COMERCIAL, ENERGÍAS ALTERNATIVAS, LÍNEAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN, SUBESTACIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN. - OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, PARQUES EÓLICOS, LÍNEAS ELÉCTRICAS Y COMPLEJOS FABRILES.

Número del certificado:	ES132438-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	17-10-2007
Auditoría de certificación/renovación:	26-08-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2022
Certificado en vigor:	11-10-2022
Caducidad del certificado:	10-10-2025

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





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

# Certificación

Concedida a

## AIN ACTIVE OM, S.L.

RÚA SOCORRO, 24 A, 1º LOCAL – 15003 – A  
CORUÑA – ESPAÑA

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

NORMA

### ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

**OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE  
INSTALACIONES INDUSTRIALES DE  
CENTRALES HIDROELÉCTRICAS,  
PARQUES EÓLICOS, LÍNEAS ELÉCTRICAS  
Y COMPLEJOS FABRILES.**

Número del certificado:	ES132438-A-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	17-10-2007
Auditoría de certificación/renovación:	26-08-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2022
Certificado en vigor:	11-10-2022
Caducidad del certificado:	10-10-2025

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº: ES132438-1*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

# Certificación

Concedida a

## AIN ACTIVE, S.L.U.

RÚA SOCORRO, 24 A, 1º LOCAL – 15003 – A  
CORUÑA – ESPAÑA

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

NORMA

### ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

ELABORACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS, DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA Y DIRECCIÓN DE OBRA EN: OBRAS PÚBLICAS E INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA DE INSTALACIONES, EDIFICACIÓN INDUSTRIAL Y COMERCIAL, ENERGÍAS ALTERNATIVAS, LÍNEAS DE BAJA Y ALTA TENSIÓN, SUBESTACIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN. - OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, PARQUES EÓLICOS, LÍNEAS ELÉCTRICAS Y COMPLEJOS FABRILES.

Número del certificado:	ES132438-B-1
Fecha de certificación inicial con otra Entidad de Certificación:	17-10-2007
Auditoría de certificación/renovación:	26-08-2022
Caducidad de ciclo anterior:	10-10-2022
Certificado en vigor:	11-10-2022
Caducidad del certificado:	10-10-2025

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº: ES132438-1*

