



AUDINOR

AUDITORES
DEL NOROESTE

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

AUDITORES DEL NOROESTE 2000, S.L. certifica que el:

GRUPO ISASTUR

con sede central en el Polígono Industrial de Silvota, C/ Peña Santa, parcela nº 63, Llanera. Asturias. España.

ha implantado un sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo que **es conforme con los requisitos de la norma ISO 45001:2018** y aplicable a las actividades de las Empresas que lo componen:

ISASTUR, S.A., ISASTUR INGENIERÍA, S.A., ISOTRON, S.A.U., BABCOCK MONTAJES, S.A. e ISOTRON CHILE, S.A.

Ver Anexo para el alcance de la certificación por empresa

CERTIFICADO: SGSSL-181101

Primera emisión antes de acreditación ENAC: 03-12-2018

Primera emisión bajo acreditación ENAC: 15-01-2019

Última Recertificación bajo acreditación ENAC: 18-12-2019

Límite de validez: 15-12-2022

Este Sistema de Gestión de SST ha sido certificado bajo OHSAS 18001 por primera vez el 17-12-2004, con certificación acreditada por ENAC desde 20-12-2013 y última recertificación el 18-12-2019.

RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN



Auditores del Noroeste 2000, S.L. (con domicilio social en Edificio Centroelena I, 3F, Parque Tecnológico de Asturias, Llanera, Asturias. España) es una entidad de certificación de sistemas de gestión de la seguridad y salud laboral acreditada por ENAC (www.enac.es) con acreditación de referencia 38/C-SG054.

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

F-15 (Ed: 05)





AUDINOR

AUDITORES
DELNOROESTE

ANEXO

CERTIFICADO SGSSL 181101 – ISO 45001

EMPRESA	CENTROS DE TRABAJO	ALCANCE
INGENIERÍA Y SUMINISTROS ASTURIAS, S.A. (ISASTUR)	POLÍGONO INDUSTRIAL DE SILVOTA, C/ PEÑA SANTA, PARCELA 63, LLANERA, ASTURIAS. ESPAÑA. PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS. PARCELA 28, LLANERA, ASTURIAS. ESPAÑA. AVENIDA DEL MAR CANTÁBRICO, Nº 17. GIJÓN, ASTURIAS. ESPAÑA	DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN GENERAL DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO ISASTUR.
ISASTUR INGENIERÍA, S.A.	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS. PARCELA 28, LLANERA, ASTURIAS. ESPAÑA.	DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE HASTA 400 KV DE TENSIÓN.
ISOTRON, S.A.U.	POLÍGONO INDUSTRIAL DE SILVOTA, C/ PEÑA SANTA, PARCELA 63, LLANERA, ASTURIAS, ESPAÑA. PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS. PARCELA 28, LLANERA, ASTURIAS. ESPAÑA. CARRETERA DE EXTREMADURA, KM 474, CAMAS. SEVILLA. ESPAÑA.	LA INGENIERÍA, EL SUMINISTRO, EL MONTAJE Y EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO DE INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS (ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN) Y PROYECTOS LLAVE EN MANO RELACIONADOS. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CONTROL Y MEDICIÓN. EL DISEÑO, LA INSTALACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES Y APLICACIONES DE CONTROL. OBRA CIVIL, EDIFICACIÓN, CIMENTACIONES, OBRAS HIDRÁULICAS, VIALES Y PISTAS. MONTAJES Y MANTENIMIENTOS INDUSTRIALES. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.
BABCOCK MONTAJES, S.A.	RIBERA DE ERANDIO, 5, ERANDIO, VIZCAYA, ESPAÑA.	PREFABRICACIÓN, MONTAJE, ENSAMBLAJE Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE PLANTAS INDUSTRIALES.
ISOTRON CHILE, S.A.	AVENIDA DE LOS CONQUISTADORES 1730 PISO 21, PROVIDENCIA, SANTIAGO, CHILE. CERRO EL ROBLE, BODEGA Nº080-G, SECTOR DE SAN IGNACIO, COMUNA QUILICURA. SANTIAGO. CHILE.	INGENIERÍA, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN.

Primera emisión antes de acreditación ENAC: 03-12-2018

Primera emisión bajo acreditación ENAC: 15-01-2019

Última Recertificación bajo acreditación ENAC: 18-12-2019

Límite de validez: 15-12-2022

Este Sistema de Gestión de SST ha sido certificado bajo OHSAS 18001 por primera vez el 17-12-2004, con certificación acreditada por ENAC desde 20-12-2013 y última recertificación el 18-12-2019

RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN



Auditores del Noroeste 2000, S.L. (con domicilio social en Edificio Centroleña I, 3F, Parque Tecnológico de Asturias, Llanera, Asturias. España) es una entidad de certificación de sistemas de gestión de la seguridad y salud laboral acreditada por ENAC (www.enac.es) con acreditación de referencia 38/C-SG054.

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

F-15 (Ed: 05)

