



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

PLG. SILVOTA, C/PEÑA SANTA P.63 - 33192 - LLANERA -
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 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO ISASTUR. DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE HASTA 400 KV DE TENSIÓN. 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. INGENIERÍA, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN. DISEÑO, DESARROLLO Y DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES. PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS RELACIONADAS CON ENERGÍAS RENOVABLES. REALIZACIÓN DE PRUEBAS Y MEDICIONES PARA LA COMPROBACIÓN DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE.

Número del certificado:	ES095527-3
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-11-2020
Caducidad del certificado:	14-07-2021

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





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

Emplazamiento	Dirección	Alcance
INGENIERIA Y SUMINISTROS DE ASTURIAS, SA (ISASTUR)	PLG. SILVOTA, C/PEÑA SANTA P.63 - 33192 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO ISASTUR.
INGENIERIA Y SUMINISTROS DE ASTURIAS,SA (ISASTUR)	AVDA. DEL MAR CANTABRICO 17 - 33204 - GIJON - ASTURIAS - ESPAÑA	
ISASTUR INGENIERIA, SA	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22 - 33428 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE HASTA 400 KV DE TENSIÓN.

Número del certificado:

ES095527-3

Aprobación original:

15-07-2012

Certificado en vigor:

15-11-2020

Caducidad del certificado:

14-07-2021

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





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

Emplazamiento	Dirección	Alcance
ISOTRON, SAU	PLG. SILVOTA, C/PEÑA SANTA P.63 - 33192 - LLANERA - ASTURIAS - 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.
ISOTRON, SAU	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22 - 33428 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS, SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN POR AGENTES EXTINTORES GASEOSOS, SISTEMAS PARA EL CONTROL DE HUMOS Y DE CALOR Y SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE.
ISOTRON, SAU	CTRA EXTREMADURA KM 474 - 41900 - CAMAS - SEVILLA - ESPAÑA	

Número del certificado:

ES095527-3

Aprobación original:

15-07-2012

Certificado en vigor:

15-11-2020

Caducidad del certificado:

14-07-2021

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





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

Emplazamiento	Dirección	Alcance
ISOTRON CHILE, SA	AVENIDA DE LOS CONQUISTADORES #1730, PISO 21. PROVIDENCIA - SANTIAGO CHILE - CHILE	INGENIERÍA, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN.
PROCINSA ENERGIAS RENOVABLES, SL	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22 - 33428 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	DISEÑO, DESARROLLO Y DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES. PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS RELACIONADAS CON ENERGÍAS RENOVABLES. REALIZACIÓN DE PRUEBAS Y MEDICIONES PARA LA COMPROBACIÓN DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE.

Número del certificado:

ES095527-3

Aprobación original:

15-07-2012

Certificado en vigor:

15-11-2020

Caducidad del certificado:

14-07-2021

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

