



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

POLÍGONO DE SILVOTA-CALLE PEÑA SANTA 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. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE TECNOLOGÍAS RENOVABLES.

Número del certificado:	ES121531-2
Aprobación original:	15-07-2012
Auditoría de transición:	NA
Caducidad de ciclo anterior:	NA
Certificado en vigor:	17-06-2022
Caducidad del certificado:	14-07-2024

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





BUREAU
VERITAS

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

Emplazamiento	Dirección	Alcance
INGENIERÍA Y SUMINISTROS ASTURIAS S.A. (ISASTUR)	POLÍGONO DE SILVOTA-CALLE PEÑA SANTA 63 - 33192 LLANERA (ASTURIAS) - ESPAÑA	DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO ISASTUR.
	AVENIDA MAR CANTÁBRICO 17, 33204 GIJÓN (ASTURIAS) - ESPAÑA	
ISASTUR INGENIERÍA S.A.	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22. 33428 LLANERA (ASTURIAS) - ESPAÑA	DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE HASTA 400 KV DE TENSIÓN.
ISOTRÓN S.A.U.	POLÍGONO DE SILVOTA CALLE PEÑA SANTA 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. 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.
	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22. 33428 LLANERA (ASTURIAS) - ESPAÑA	
	CTRA. EXTREMADURA KM. 474, 41900 CAMAS (SEVILLA) - ESPAÑA	

Número del certificado:	ES121531-2
Aprobación original:	15-07-2012
Auditoría de transición:	NA
Caducidad de ciclo anterior:	NA
Certificado en vigor:	17-06-2022
Caducidad del certificado:	14-07-2024

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





BUREAU
VERITAS

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

Emplazamiento	Dirección	Alcance
ISOTRÓN CHILE, S.A.	AVENIDA DE LOS CONQUISTADORES #1730, PISO 21. PROVIDENCIA, SANTIAGO - (CHILE)	INGENIERÍA, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN.
PROCINSA ENERGÍAS RENOVABLES S.A.	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. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA MEDIANTE TECNOLOGÍAS RENOVABLES.

Número del certificado:	ES121531-2
Aprobación original:	15-07-2012
Auditoría de transición:	NA
Caducidad de ciclo anterior:	NA
Certificado en vigor:	17-06-2022
Caducidad del certificado:	14-07-2024

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

