



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 9001:2015

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:	ES121532-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
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

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

GRUPO ISASTUR

Emplazamiento	Dirección	Alcance
INGENIERÍA Y SUMINISTROS ASTURIAS S.A. (ISASTUR) CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 14-12-1994	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)	
ISASTUR INGENIERÍA S.A. CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 28-07-2005	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. CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 12-11-1998	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:

ES121532-1

Aprobación original:

15-07-2012

Certificado en vigor:

15-07-2021

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

Bureau Veritas Certification

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 LINEAS ELECTRICAS 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.

Número del certificado:

ES121532-1

Aprobación original:

15-07-2012

Certificado en vigor:

15-07-2021

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

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

INGENIERÍA Y SUMINISTROS ASTURIAS S.A. (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 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO ISASTUR.

Número del certificado:	ES121532-A-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 14-12-1994

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº:
ES121532-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

INGENIERÍA Y SUMINISTROS ASTURIAS S.A. (ISASTUR)

AVENIDA MAR CANTÁBRICO 17, 33204 GIJÓN (ASTURIAS)

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

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS DEL GRUPO ISASTUR.

Número del certificado:	ES121532-B-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 14-12-1994

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal n°:
ES121532-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

ISASTUR INGENIERÍA S.A.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE
FAYA, CIRCULAR 22. 33428 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 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE HASTA 400 KV DE TENSIÓN.

Número del certificado:	ES121532-C-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 28-07-2005

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº:
ES121532-1*





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

ISOTRÓN S.A.U.

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 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

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.

Número del certificado:	ES121532-D-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 12-11-1998

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº: ES121532-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

ISOTRÓN S.A.U.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE
FAYA, CIRCULAR 22. 33428 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 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

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.

Número del certificado:	ES121532-E-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 12-11-1998

*La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal n°:
ES121532-1*





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

ISOTRÓN S.A.U.

CTRA. EXTREMADURA KM. 474, 41900 CAMAS
(SEVILLA)-ESPAÑA

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

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

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.

Número del certificado:	ES121532-F-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

CERTIFICADO POR PRIMERA VEZ EN 12-11-1998

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº: ES121532-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

ISOTRÓN CHILE, S.A.

AVENIDA DE LOS CONQUISTADORES 1730, PISO 21.
PROVIDENCIA, SANTIAGO (CHILE)

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

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

INGENIERÍA, SUMINISTRO,
CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE
INSTALACIONES Y LINEAS ELECTRICAS
DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN.

Número del certificado:	ES121532-G-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº:
ES121532-1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

Certificación

Concedida a

PROCINSA ENERGÍAS RENOVABLES S.A.

PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE
FAYA, CIRCULAR 22. 33428 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 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

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:	ES121532-H-1
Aprobación original:	15-07-2012
Certificado en vigor:	15-07-2021
Caducidad del certificado:	14-07-2024

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal n°:
ES121532-1

