



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Attribuée à

GRUPO ISASTUR

PLG. SILVOTA, C/PEÑA SANTA P.63 - 33192 - LLANERA -
ASTURIAS - ESPAÑA

Bureau Veritas certifie que le système de management a été évalué et jugé
conforme aux exigences de la norme:

NORME

ISO 9001:2015

Domaine d'activité du Système de Management:

LA DIRECTION ET L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE DES ENTREPRISES DU GROUPE ISASTUR. LA CONCEPTION DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES JUSQU'À 400KV DE TENSION. L'INGÉNIERIE, LA FOURNITURE, LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET/OU DE CORRECTION DES INTALLATIONS ET LIGNES ÉLECTRIQUES (HAUTE, MOYENNE ET BASSE TENSION) ET PROJECTS CLEFS EN MAIN LIÉS. L'ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE ET DE MESURE. LA CONCEPTION, L'INSTALLATION ET LA MISE EN SERVICE DES SYSTÈMES D'AUTOMATISATION DE PROCESSUS INDUSTRIELS ET APPLICATIONS DE CONTRÔLE. GÉNIE CIVIL, ÉDIFICATION, FONDATIONS, OUVRAGE HYDRAULIQUE ET VOIRIES. MONTAGES ET MAINTENANCES INDUSTRIELLES. L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE. L'INGÉNIERIE, LA FOURNITURE, LA CONSTRUCTION ET LA MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ET LIGNES ÉLECTRIQUES À BASSE, MOYENNE ET HAUTE TENSION. LA CONCEPTION, LE DÉVELOPPEMENT ET LA DIRECTION D'ÉTUDES ET DE PROJECTS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES. LA FOURNITURE DES SERVICES DE GESTION ET SUPERVISION DE PROJECTS DE RÉHABILITATION AVEC DES ÉNERGIES RENOUVELABLES. EFFECTUER DES TESTS ET DES MESURES POUR VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE.

Numéro du certificat:	ES095526-3
Approbation original:	15-07-2012
Certificat en vigueur:	15-11-2020
Validité du certificat:	14-07-2021

Ce certificat est soumis aux limites et aux conditions générales et particulières des services de certification





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Attribuée à

GRUPO ISASTUR

Lieu	Adresse	Portée
INGENIERIA Y SUMINISTROS DE ASTURIAS, SA (ISASTUR)	PLG. SILVOTA, C/PEÑA SANTA P.63 - 33192 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	LA DIRECTION ET L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE DES ENTREPRISES DU GROUPE 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	LA CONCEPTION DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES JUSQU'À 400 KV DE TENSION.

Numéro du certificat:

ES095526-3

Approbation original:

15-07-2012

Certificat en vigueur:

15-11-2020

Validité du certificat:

14-07-2021

Ce certificat est soumis aux limites et aux conditions générales et particulières des services de certification





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Attribuée à

GRUPO ISASTUR

Lieu	Adresse	Portée
ISOTRON, SAU	PLG. SILVOTA, C/PEÑA SANTA P.63 - 33192 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	L'INGÉNIERIE, LA FOURNITURE, LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN PRÉVENTIF ET/OU DE CORRECTION DES INTALLATIONS ET LIGNES ÉLECTRIQUES (HAUTE, MOYENNE ET BASSE TENSION) ET PROJECTS CLEFS EN MAIN LIÉS. L'ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE ET DE MESURE. LA CONCEPTION, L'INSTALLATION ET LA MISE EN SERVICE DES SYSTÈMES D'AUTOMATISATION DE PROCESSUS INDUSTRIELS ET APPLICATIONS DE CONTRÔLE. GÉNIE CIVIL, ÉDIFICATION, FONDATIONS, OUVRAGE HYDRAULIQUE ET VOIRIES. MONTAGES ET MAINTENANCES INDUSTRIELLES. INSTALLATION ET MAINTENANCE DE SYSTÈMES DE DÉTECTION ET D'ALARME ANTI-INCENDIE, SYSTÈMES FIXES D'EXTINCTION PAR AGENTS GAZEUX, SYSTÈMES POUR LE CONTRÔLE DES FUMÉES ET DE LA CHALEUR, SYSTÈMES DE SIGNALISATION LUMINESCENT.
ISOTRON, SAU	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22 - 33428 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	
ISOTRON, SAU	CTRA EXTREMADURA KM 474 - 41900 - CAMAS - SEVILLA - ESPAÑA	

Numéro du certificat:

ES095526-3

Approbation original:

15-07-2012

Certificat en vigueur:

15-11-2020

Validité du certificat:

14-07-2021

Ce certificat est soumis aux limites et aux conditions générales et particulières des services de certification





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Attribuée à

GRUPO ISASTUR

Lieu	Adresse	Portée
ISOTRON CHILE, SA	AVENIDA DE LOS CONQUISTADORES #1730, PISO 21. PROVIDENCIA - SANTIAGO CHILE - CHILE	L'INGÉNIERIE, LA FOURNITURE, LA CONSTRUCTION ET LA MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ET LIGNES ÉLECTRIQUES À BASSE, MOYENNE ET HAUTE TENSION.
PROCINSA ENERGIAS RENOVABLES, SL	PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, CALLE FAYA, CIRCULAR 22 - 33428 - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA	LA CONCEPTION, LE DÉVELOPPEMENT ET LA DIRECTION D'ÉTUDES ET DE PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES. LA FOURNITURE DES SERVICES DE GESTION ET SUPERVISION DE PROJETS DE RÉHABILITATION AVEC DES ÉNERGIES RENOUVELABLES. EFFECTUER DES TESTS ET DES MESURES POUR VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE.

Numéro du certificat:

ES095526-3

Approbation original:

15-07-2012

Certificat en vigueur:

15-11-2020

Validité du certificat:

14-07-2021

Ce certificat est soumis aux limites et aux conditions générales et particulières des services de certification

