

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS (CIRCE)

MARIANO ESQUILLOR GOMEZ, 15, EDIFICIO CIERE
50018 ZARAGOZA
SPAIN

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

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

OHSAS 18001:2007

El Sistema de Gestión se aplica a:

Scope of certification:

PROYECTOS Y ESTUDIOS EN ENERGÍAS RENOVABLES, EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, SMARTGRIDS Y MOVILIDAD ELÉCTRICA PROYECTOS Y ESTUDIOS EN PROCESOS TERMOQUÍMICOS, PARA PROCESADO Y MANEJO DE SÓLIDOS, EN ECOLOGÍA INDUSTRIAL, EVALUACIÓN DE RECURSOS MINERALES Y REDUCCIÓN DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGÉTICOS. FORMACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES, SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, SMARTGRIDS, MOVILIDAD ELÉCTRICA, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ECOLOGÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS TÉRMICOS Y REDUCCIÓN DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGÉTICOS. DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS Y SISTEMAS DE MEDIDA DENTRO DEL ÁMBITO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, PARA EL ANÁLISIS EXERGÉTICO DE INDUSTRIAS Y RECURSOS Y PARA EL CONTROL Y OPERACIÓN DE PROCESOS TÉRMICOS. DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE INSTALACIONES EXPERIMENTALES Y/O DE DEMOSTRACIÓN EN EL ÁMBITO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES, EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA, DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, SMARTGRIDS Y MOVILIDAD ELÉCTRICA. DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE INSTALACIONES EXPERIMENTALES Y/O DE DEMOSTRACIÓN EN EL ÁMBITO DE LOS PROCESOS TERMOQUÍMICOS, PROCESADO Y MANEJO DE SÓLIDOS Y REDUCCIÓN DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGÉTICOS. AUDITORÍAS ENERGÉTICAS.

PROJECTS AND STUDIES IN RENEWABLE ENERGIES, IN ELECTRIC POWER SYSTEMS, OF ENERGY EFFICIENCY, SMART GRIDS AND ELECTRIC MOBILITY. PROJECTS AND STUDIES IN THERMOCHEMICAL PROCESSES, FOR PROCESSING AND HANDLING OF SOLIDS, IN INDUSTRIAL ECOLOGY, EVALUATION IN MINERAL RESOURCES AND REDUCTION OF EMISSIONS IN ENERGY SYSTEMS. TRAINING IN RENEWABLE ENERGIES, ELECTRIC POWER SYSTEMS, SMART GRIDS, ELECTRIC MOBILITY, ENERGY EFFICIENCY AND INDUSTRIAL ECOLOGY, THERMAL SYSTEMS AND REDUCTION OF EMISSIONS IN ENERGY SYSTEMS. DESIGN AND DEVELOPMENT OF COMPUTER APPLICATIONS AND MEASUREMENT SYSTEMS WITHIN THE AREA OF ELECTRIC POWER SYSTEMS, FOR THE ENERGY ANALYSIS OF INDUSTRIES AND RESOURCES FOR THE CONTROL AND OPERATION OF THERMAL PROCESSES. DESIGN, DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF EXPERIMENTAL AND/OR DEMONSTRATION INSTALLATIONS IN THE AREA OF RENEWABLE ENERGIES, IN ELECTRIC POWER SYSTEMS, OF ENERGY EFFICIENCY, SMART GRIDS AND ELECTRIC MOBILITY. DESIGN, DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF EXPERIMENTAL AND/OR DEMONSTRATION INSTALLATIONS IN THE AREA OF THERMOCHEMICAL PROCESSES, PROCESSING AND HANDLING OF SOLIDS AND REDUCTION OF EMISSIONS IN ENERGY SYSTEMS. ENERGY AUDITS.

Número del Certificado
Certificate Number

ES097917-1

Directora de Certificación / Certification
Manager

**Fecha de certificación inicial con otra
Entidad de Certificación:**
Original Approval Date with
Other Certification Body:

2013

Aprobación original :
Original approval date :

17/07/2018

Certificado en vigor:
Effective date:

17/07/2018

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

15/12/2019

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas – Madrid, Spain

ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº 04/C-SG029

