



NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA S.A.

SEDE CENTRAL: Francisco Narciso de Laprida 3163, Villa Martelli, Provincia de Buenos Aires
Argentina

Este es un Certificado multi-sitio, el/los sitio/s adicional/es se detalla/n en la/s página/s siguiente/s

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de la organización arriba mencionada ha sido auditado y encontrado acorde con los requisitos de la norma detallada a continuación

Norma

ISO 14001:2015

Alcance de la Certificación

GENERACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍA TÉRMICA DE ORIGEN NUCLEAR, PRODUCIDA POR LA CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I Y ATUCHA II Y POR LA CENTRAL NUCLEAR EMBALSE. PRODUCCIÓN DE CO-60 POR IRRADIACIÓN DE CO-59. GESTIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DE PROYECTOS NUCLEARES. DIRECCIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DE CENTRALES NUCLEARES EN SEDE CENTRAL.

GENERATION AND COMMERCIALIZATION OF ELECTRICAL POWER FROM THERMAL ENERGY OF NUCLEAR ORIGIN, PRODUCED BY THE ATUCHA I AND ATUCHA II NUCLEAR POWER PLANTS AND BY THE EMBALSE NUCLEAR POWER PLANT. PRODUCTION OF CO-60 BY IRRADIATION OF CO-59. TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE MANAGEMENT OF NUCLEAR PROJECTS. TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE MANAGEMENT OF THE NUCLEAR POWER PLANTS AT HEADQUARTERS.

Fecha de inicio del ciclo original: **06 de diciembre de 2019**

Fecha de expiración del ciclo anterior: **20 de febrero de 2022**

Fecha de la auditoría de certificación / recertificación: **04 de febrero de 2022**

Fecha de inicio del ciclo de certificación / recertificación : **03 de junio de 2022**

Sujeto a la operación continua y satisfactoria del Sistema de Gestión este certificado expira el: **20 de agosto de 2024**

Certificado No. AR-O239306 Versión 01 Fecha de emisión: **03 de junio de 2022**

Certificado Anterior No. AR-O238903 v01


Ing. Marta G. Paz

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación de
Sistemas de Gestión Ambiental
OCSGA 093

Oficina de Gestión y Emisión: Bureau Veritas Argentina S.A. - Av. L. N. Alem 855, Piso 2°- Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Cualquier aclaración adicional en relación al alcance de este certificado y la aplicación de los requisitos del sistema de gestión se puede obtener consultando a la organización. Para verificar la validez de este certificado puede llamar al +54 11 4000 8100.





NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA S.A.

Norma

ISO 14001:2015

Alcance de la Certificación

NOMBRE DE SITIO	DIRECCIÓN DEL SITIO	ALCANCE
SEDE CENTRAL	FRANCISCO NARCISO DE LAPRIDA 3163, VILLA MARTELLI, PROVINCIA DE BUENOS AIRES ARGENTINA	COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍA TÉRMICA DE ORIGEN NUCLEAR, PRODUCIDA POR LA CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I Y ATUCHA II Y POR LA CENTRAL NUCLEAR EMBALSE. GESTIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DE PROYECTOS NUCLEARES. GESTIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DE LAS CENTRALES NUCLEARES EN SEDE CENTRAL. / COMMERCIALIZATION OF ELECTRICAL POWER FROM THERMAL ENERGY OF NUCLEAR ORIGIN, PRODUCED BY THE ATUCHA I AND ATUCHA II POWER PLANTS AND BY THE EMBALSE NUCLEAR POWER PLANT. TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE MANAGEMENT OF NUCLEAR PROJECTS. TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE MANAGEMENT OF THE NUCLEAR POWER PLANTS AT HEADQUARTERS

Certificado No. **AR-O239306** Versión: 01 Fecha de emisión: **03 de junio de 2022**

Certificado Anterior No. AR-O238903 v01



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación de
Sistemas de Gestión Ambiental
OCSGA 003


Ing. Marta G. Paz

Oficina de Gestión y Emisión: Bureau Veritas Argentina S.A. - Av. L. N. Alem 855, Piso 2°- Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Cualquier aclaración adicional en relación al alcance de este certificado y la aplicación de los requisitos del sistema de gestión se puede obtener consultando a la organización. Para verificar la validez de este certificado puede llamar al +54 11 4000 8100.





NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA S.A.

Norma

ISO 14001:2015

Alcance de la Certificación

NOMBRE DE SITIO	DIRECCIÓN DEL SITIO	ALCANCE
SITIO 1 CENTRAL NUCLEAR ATUCHA UNIDADES I-II Y UNIDAD DE GESTIÓN PROYECTOS NUCLEARES	RN9 KM 103,5, CIUDAD DE LIMA, ZÁRATE, PROVINCIA DE BUENOS AIRES ARGENTINA	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍA TÉRMICA DE ORIGEN NUCLEAR. GESTIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DE PROYECTOS NUCLEARES. / GENERATION OF ELECTRICAL POWER FROM THERMAL ENERGY OF NUCLEAR ORIGIN. TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE MANAGEMENT OF NUCLEAR PROJECTS.
SITIO 2 CENTRAL NUCLEAR EMBALSE	RUTA PROVINCIAL E61, (5856) CAMINO LA CRUZ, EMBALSE, PROVINCIA DE CÓRDOBA ARGENTINA	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍA TÉRMICA DE ORIGEN NUCLEAR. PRODUCCIÓN DE CO-60 POR IRRADIACION DE CO-59. / GENERATION OF ELECTRICAL POWER FROM THERMAL ENERGY OF NUCLEAR ORIGIN. PRODUCTION OF CO-60 BY IRRADIATION OF CO-59.

Certificado No. **AR-O239306**

Versión 01

Fecha de emisión: **03 de junio de 2022**

Certificado Anterior No. AR-O238903 v01



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación de
Sistemas de Gestión Ambiental
OCSGA 603


Ing. Marta G. Paz

Oficina de Gestión y Emisión: Bureau Veritas Argentina S.A. - Av. L. N. Alem 855, Piso 2° - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Cualquier aclaración adicional en relación al alcance de este certificado y la aplicación de los requisitos del sistema de gestión se puede obtener consultando a la organización. Para verificar la validez de este certificado puede llamar al +54 11 4000 8100.

