

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# AES ARGENTINA GENERACIÓN S.A. ENERGÉTICA ARGENTINA S.A.

PLANTA SAN NICOLÁS: ROMÁN SUBIZA 1960, SAN NICOLÁS DE LOS ARROYOS, PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
ARGENTINA

Este es un Certificado multi-sitio, el sitio adicional se detalla en la página siguiente  
*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 DE ENERGÍA ELÉCTRICA, TÉRMICA Y EÓLICA, DESTINADA  
AL S.I.N. (SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL).

ELECTRICAL ENERGY GENERATION, THERMIC AND AEOLIC,  
FOR I.N.S. (INTERCONNECTED NATIONAL SYSTEM).

Fecha de inicio del ciclo original: **20 de Marzo de 2014**

Fecha de expiración del ciclo anterior: **N/A**


Fecha de la auditoría de recertificación: **N/A**

Fecha de inicio del ciclo de recertificación: **03 de Marzo de 2020**

Sujeto a la operación continua y satisfactoria del Sistema de Gestión este certificado  
expira el: **19 de Marzo de 2023**

**Certificado No. AR-O237818**

Versión 01, Fecha de Revisión: **03 de Marzo de 2020**

  
Ing. Marta G. Paz

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación de  
Sistemas de Gestión Ambiental  
OCSGA 003

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.





# AES ARGENTINA GENERACIÓN S.A. ENERGÉTICA ARGENTINA S.A.

Norma

## ISO 14001:2015 Alcance de la Certificación

PLANTA SAN NICOLÁS (SEDE CENTRAL): GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA TÉRMICA DESTINADA AL S.I.N. (SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL) / GENERATION OF ELECTRICAL ENERGY, THERMIC FOR I.N.S. (INTERCONNECTED NATIONAL SYSTEM).

NOMBRE DE SITIO	FECHA DE INCORPORACIÓN DEL SITIO	DIRECCIÓN DEL SITIO	ALCANCE
PLANTA SAN NICOLÁS (SEDE CENTRAL)	20-03-2014	ROMÁN SUBIZA 1960, SAN NICOLÁS DE LOS ARROYOS, PROVINCIA DE BUENOS AIRES ARGENTINA	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA TÉRMICA DESTINADA AL S.I.N. (SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL) / GENERATION OF ELECTRICAL ENERGY THERMIC, FOR I.N.S. (INTERCONNECTED NATIONAL SYSTEM).
PARQUE EÓLICO ENERGÉTICA I	03-03-2020	TRES PICOS, PARTIDO DE TORNQUIST, PROVINCIA DE BUENOS AIRES ARGENTINA	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EÓLICA DESTINADA AL S.I.N. (SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL) / GENERATION OF ELECTRICAL ENERGY, AEOLIC, FOR I.N.S. (INTERCONNECTED NATIONAL SYSTEM).

Certificado No. AR-O237818

Versión 01, Fecha de Revisión: 03 de Marzo de 2020



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación de  
Sistemas de Gestión Ambiental  
OCSGA 003

  
Ing. Marta G. Paz

