

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado 01 10406 1629668

Titular del certificado: **Central Puerto S.A.**
Av. Thomas Edison 2701
C1104BAB Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

con las delegaciones según anexo

Ámbito de aplicación: Generación de energía eléctrica a partir de: energía hidráulica, energía térmica (combustible gaseoso y líquido), energía eólica, energía fotovoltaica. Producción de vapor. Operación y mantenimiento de línea de extra alta tensión (LEA)

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 14001:2015.

Validez: Este certificado es válido desde 2024-08-16 hasta 2025-07-12.

2024-09-20


TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado **01 10406 1629668**

N°	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	Central Puerto S.A. – Planta Buenos Aires (Centrales Nuevo Puerto y Puerto Nuevo) Av. Thomas Edison 2701 C1104BAB Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina	Generación de energía eléctrica a partir de: energía térmica (combustible gaseoso y líquido).
/02	Central Puerto S.A. - Central Hidroeléctrica Piedra del Águila Ruta Nacional 237, Km 1450.5 8315 Piedra del Águila, Neuquén Argentina	Generación de energía eléctrica a partir de: energía hidráulica.
/03	Central Puerto S.A. - Planta Mendoza (Centrales Luján de Cuyo y Cruz de Piedra) Ruta 84 s/n, Parque Industrial Provincial 5507 Luján de Cuyo, Mendoza Argentina	Generación de energía eléctrica a partir de: energía hidráulica, energía térmica (combustible gaseoso y líquido). Producción de Vapor.
/04	Central Puerto S.A. - para su subsidiaria Parque Eólico Achiras Lote 325, Parcela 1274 Lat 33° 12' 44,23'' S, Long 65° 5' 16,52'' O Córdoba-Achiras Argentina	Generación de energía eléctrica a partir de: energía eólica.

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado **01 10406 1629668**

- | | | |
|-----|--|--|
| /05 | Central Puerto S.A. - para su subsidiaria Parque Eólico La Castellana
Camino rural altura de la RN 3, Km 712,5' Lat. 38° 38' 22,40'' S
Long. 62° 43' 1,04'' O - Villarino, Buenos Aires
Argentina | Generación de Energía Eléctrica a partir de:
Energía Eólica |
| /06 | Central Puerto S.A. - Planta Brigadier López
Calle 8 Colectora Norte
Ruta 11 Km 455 Parque Industrial Sauce Viejo,
3017 Santa Fe
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de:
energía térmica (combustible gaseoso y líquido). |
| /08 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria Parque Eólico La Castellana II
Ruta 3 km 712,5 sobre camino Vecinal
Villarino, Buenos Aires
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de:
energía eólica. |
| /09 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria Parque Eólico La Genoveva II
Ruta 51 Km 705
Cabildo, Buenos Aires
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de:
energía eólica. |

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado **01 10406 1629668**

- | | | |
|-----|--|---|
| /10 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria Parque Eólico Manque (Latitud 33°13'35.26"S; Longitud 65° 4' 38.69"O)
Achiras, Córdoba
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de: energía eólica. |
| /11 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria Parque Eólico Los Olivos (Latitud 33°15'50.34"S; Longitud 65° 2'59.94"O)
Achiras, Córdoba
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de: energía eólica. |
| /12 | Central Puerto S.A. - para su subsidiaria Parque Eólico Vientos La Genoveva I
Ruta 51 Km 705
Cabildo, Buenos Aires
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de: energía eólica. |
| /13 | Central Puerto S.A. – Planta Cogeneración San Lorenzo Combate punta Quebracho Sin Número, (esquina Vucetich) zona rural Puerto Gral. San Martín, Santa Fe
Argentina | Generación de energía eléctrica a partir de: energía térmica (combustible gaseoso y líquido). Operación y mantenimiento de línea de extra alta tensión (LEA). |

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado **01 10406 1629668**

/14 Central Puerto S.A. – Guañizuil IIA
Ruta Nacional 150, Km 304
Las Flores, San Juan
Argentina

Generación de energía eléctrica a partir de
energía fotovoltaica.

2024-09-20


TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires

Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. 01 10406 1629668

Certificate Holder: **Central Puerto S.A.**
Av. Thomas Edison 2701
C1104BAB Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

including the locations according to annex

Scope: Generation of electric energy from: hydraulic energy, thermal energy (gaseous and liquid fuel), wind energy, photovoltaic energy. Steam production. Operation and maintenance of extra high voltage line

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 14001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2024-08-16 until 2025-07-12.

2024-09-20


TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires

Annex to certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 10406 1629668**

No.	Location	Scope
/01	Central Puerto S.A. – Planta Buenos Aires (Centrales Nuevo Puerto y Puerto Nuevo) Av. Thomas Edison 2701 C1104BAB Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina	Generation of electric energy form: thermal energy (gaseous and liquid fuel).
/02	Central Puerto S.A. - Central Hidroeléctrica Piedra del Águila Ruta Nacional 237, Km 1450.5 8315 Piedra del Águila, Neuquén Argentina	Generation of electric energy from: hydraulic energy.
/03	Central Puerto S.A. - Planta Mendoza (Centrales Luján de Cuyo y Cruz de Piedra) Ruta 84 s/n, Parque Industrial Provincial 5507 Luján de Cuyo, Mendoza Argentina	Generation of electric energy from: hydraulic energy, thermal energy (gaseous and liquid fuel). Steam production.
/04	Central Puerto S.A. - para su subsidiaria Parque Eólico Achiras Lote 325, Parcela 1274 Lat 33° 12' 44,23''S, Long 65° 5' 16,52'' O Córdoba-Achiras Argentina	Generation of electric energy from: wind energy

Annex to certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 10406 1629668**

- | | | |
|-----|---|---|
| /05 | Central Puerto S.A. - para su subsidiaria Parque Eólico La Castellana
Camino rural altura de la RN 3, Km 712,5´Lat. 38° 38´ 22,40´´S
Long. 62° 43´1,04´´ O - Villarino, Buenos Aires
Argentina | Generation of electric energy from: wind energy |
| /06 | Central Puerto S.A. - Planta Brigadier López
Calle 8 Colectora Norte
Ruta 11 Km 455 Parque Industrial Sauce Viejo,
3017 Santa Fe
Argentina | Generation of electric energy from: thermal energy (gaseous and liquid fuel). |
| /08 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria Parque Eólico La Castellana II
Ruta 3 km 712,5 sobre camino Vecinal Villarino, Buenos Aires
Argentina | Generation of electric energy from: wind energy. |
| /09 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria Parque Eólico La Genoveva II
Ruta 51 Km 705
Cabildo, Buenos Aires
Argentina | Generation of electric energy from: wind energy. |

Annex to certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 10406 1629668**

- | | | |
|-----|---|---|
| /10 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria
Parque Eólico Manque
(Latitud 33°13'35.26"S; Longitud 65° 4'
38.69"O)
Achiras, Córdoba
Argentina | Generation of electric energy from:
wind energy. |
| /11 | Central Puerto S.A. para su subsidiaria
Parque Eólico Los Olivos
(Latitud 33°15'50.34"S; Longitud 65°
2'59.94"O)
Achiras, Córdoba
Argentina | Generation of electric energy from:
wind energy. |
| /12 | Central Puerto S.A. - para su subsidiaria
Parque Eólico
Vientos La Genoveva I
Ruta 51 Km 705
Cabildo, Buenos Aires
Argentina | Generation of electric energy from:
wind energy. |
| /13 | Central Puerto S.A. – Planta
Cogeneración San Lorenzo
Combate punta Quebracho Sin
Número,(esquina Vucetich) zona rural
Puerto Gral. San Martín, Santa Fe
Argentina | Generation of electric energy from:
thermal energy (gaseous and liquid
fuel). Operation and maintenance of
extra high voltage line |

Annex to certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 10406 1629668**

/14 Central Puerto S.A. – Guañizuil IIA
Ruta Nacional 150, Km 304
Las Flores, San Juan
Argentina

Generation of electric energy from
photovoltaic energy.

2024-09-20


TÜV Rheinland Argentina S.A.
Av. Cabildo 642, Piso 2 - Buenos Aires