

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 113 1930093**

Titular del certificado: **Genneia S.A.**  
Nicolas Repetto 3676 Piso 3 T:II  
1636 Olivos  
Buenos Aires  
Argentina  
  
con las delegaciones según anexo

Ámbito de aplicación: Disponibilidad y generación de energía eléctrica

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 45001:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2020-02-14 hasta 2023-02-13.  
Primera auditoría de certificación 2020

2021-05-17



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 113 1930093**

N°	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	c/o Genneia S.A. Nicolas Repetto 3676 Piso 3 T:II 1636 Olivos Buenos Aires Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/02	c/o Genneia S.A. - CT. BRAGADO Ruta Prov. N° 46 Km. 348 Bragado, Buenos Aires Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/03	c/o Genneia S.A. - CT. LAS ARMAS Ruta Prov. N°74 Km. 93 Las Armas, Maipú, Buenos Aires Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/08	c/o Genneia S.A. - PER: Parque Eólico Rawson Ruta Provincial 1, Km. 158,4 Rawson, Chubut Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/09	c/o Genneia S.A. - CT Cruz Alta Ruta 9 Km 1271 El Bracho, Cruz Alta, Tucumán Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/10	c/o Genneia S.A. - PET: Parque Eólico Trelew Ruta N° 3 Km 1430 Biedma, Chubut Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 113 1930093**

/11	c/o Genneia S.A. - PEVIL: Parque Eólico Viialonga Ruta 3, Km 865 Carmén de Patagones, Buenos Aires Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/12	c/o Genneia S.A. - PECHN: Parque Eólico Chubut Norte Ruta 3 Km 1376 Biedma, Chubut Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/13	c/o Genneia S.A. - PEMAD: Parque Eólico Madryn Ruta Provincial 4 Km 11 Biedma, Chubut Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/14	c/o Genneia S.A. - Parque Solar Ullum Ruta Provincial 54 Km 10 Ullum, San Juan Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica
/15	c/o Genneia S.A. - PEPOM: Parque Km 8 Pomona, Dpto Ruta Provincial N° 4 Avellaneda, Río Negro Argentina	Disponibilidad y generación de energía eléctrica



# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 113 1930093**

- /16 c/o Genneia S.A. - CECO: Centro de control operativo, Office Park A Panamericana Ramal Pilar Km 42,5 Edificio CIBRA 1° Del Viso Argentina Centro de control operacional remoto de monitoreo para la disponibilidad y generación de energía eléctrica.
- /17 c/o Genneia S.A. - PENEK: Parque Eólico Necochea Avenida 10 y calle 225 Necochea, Buenos Aires Argentina Disponibilidad y generación de energía eléctrica

2021-05-17



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 113 1930093**

Certificate Holder:

**Genneia S.A.**

Nicolas Repetto 3676 Piso 3 T:II  
1636 Olivos  
Buenos Aires  
Argentina

including the locations according to annex

Scope:

Power supply generation and availability.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity:

The certificate is valid from 2020-02-14 until 2023-02-13.  
First certification 2020

2021-05-17



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 113 1930093**

No.	Location	Scope
/01	c/o Genneia S.A. Nicolas Repetto 3676 Piso 3 T:II 1636 Olivos Buenos Aires Argentina	Power supply generation and availability
/02	c/o Genneia S.A. - CT. BRAGADO Ruta Prov. N° 46 Km. 348 Bragado, Buenos Aires Argentina	Power supply generation and availability
/03	c/o Genneia S.A. - CT. LAS ARMAS Ruta Prov. N°74 Km. 93 Las Armas, Maipú, Buenos Aires Argentina	Power supply generation and availability
/08	c/o Genneia S.A. - PER: Parque Eólico Rawson Ruta Provincial 1, Km. 158,4 Rawson, Chubut Argentina	Power supply generation and availability
/09	c/o Genneia S.A. - CT Cruz Alta Ruta 9 Km 1271 El Bracho, Cruz Alta, Tucumán Argentina	Power supply generation and availability



# Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 113 1930093**

- /10 c/o Genneia S.A. - PET: Parque Eólico Trelew  
Ruta N° 3 Km 1430  
Biedma, Chubut  
Argentina Power supply generation and availability
- /11 c/o Genneia S.A. - PEVIL: Parque Eólico Viilalonga  
Ruta 3, Km 865  
Carmén de Patagones, Buenos Aires  
Argentina Power supply generation and availability
- /12 c/o Genneia S.A. - PECHN: Parque Eólico Chubut Norte  
Ruta 3 Km 1376  
Biedma, Chubut  
Argentina Power supply generation and availability
- /13 c/o Genneia S.A. - PEMAD: Parque Eólico Madryn  
Ruta Provincial 4 Km 11  
Biedma, Chubut  
Argentina Power supply generation and availability
- /14 c/o Genneia S.A. - Parque Solar Ullum  
Ruta Provincial 54 Km 10  
Ullum, San Juan  
Argentina Power supply generation and availability

# Annex to certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 113 1930093**

- /15 c/o Genneia S.A. - PEPOM: Power supply generation and availability  
Parque  
Km 8 Pomona, Dpto  
Ruta Provincial N° 4  
Avellaneda, Río Negro  
Argentina
- /16 c/o Genneia S.A. - CECO: Remote operation center for controlling  
operation and monitoring electric power supply  
generation and availability  
Centro de control operativo,  
Office Park  
A Panamericana Ramal Pilar  
Km 42,5  
Edificio CIBRA 1°  
Del Viso  
Argentina
- /17 c/o Genneia S.A. - PENECA: Power supply generation and availability.  
Parque Eólico  
Necochea  
Avenida 10 y calle 225  
Necochea, Buenos Aires  
Argentina

2021-05-17

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln