

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

Nº registro certificado **01 213 2216952**

Titular del certificado: **GRUPO BARLOVENTO RECURSOS NATURALES**
C/ Pintor Sorolla C/ Pintor Sorolla nº 8
26007 Logroño
España

con los emplazamientos según anexo

Ámbito de aplicación: Asistencia Técnica en proyectos de Energías Renovables. Realización de Asesoría, Consultoría e Ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en Energías Renovables. Realización de Ensayos en Energías Renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de Energías Renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de Torres Meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar) Ensayos y Simulaciones Eléctricas en Energías Renovables. Estudios de Integración en Red.

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

Validez: Este certificado es válido desde 2023-12-09 hasta 2026-01-25.
Primera auditoría de certificación 2023.
Fecha de la última auditoría: 2023-08-30.
Fecha de expiración del último ciclo: 2023-01-25.

2023-12-11



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

Nº registro certificado **01 213 2216952**

Nº	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/02	BARLOVENTO RECURSOS NATURALES, S.L. C/ Pintor Sorolla nº 8, 26007 Logroño España	Asistencia técnica en proyectos de energías renovables. Realización de asesoría, consultoría e ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en energías renovables. Realización de ensayos en energías renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de energías renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de torres Meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar).
/03	ENERGY TO QUALITY, S.L. C/ Plaza de Castilla N-3 Bis, 28049 Madrid España	Ensayos y simulación eléctricas en energías renovables. Estudios de Integración en red.
/04	E2Q DE MÉXICO, S.A. Av. Hidalgo No 2380 - Col. Vallarta Norte 44690 Guadalajara México	Asistencia técnica en proyectos de energías renovables. Realización de asesoría, consultoría e ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en energías renovables. Realización de ensayos en energías renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de energías renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de torres meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar).

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 2216952**

- | | | |
|-----|--|--|
| /05 | BARLOVENTO RENOVABLES LATINOAMÉRICA, S.A.
C/ Bolognesi nº 125
1304 Miraflores (Lima)
Perú | Asistencia técnica en proyectos de energías renovables. Realización de asesoría, consultoría e ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en energías renovables. Realización de ensayos en energías renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de energías renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de torres Meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar). |
| /06 | BARLOVENTO CHILE, LTDA.
Lo Fontecilla 101,
OF.909-910 Las Condes
Santiago de Chile
Chile | Asistencia técnica en proyectos de energías renovables. Realización de asesoría, consultoría e ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en energías renovables. Realización de ensayos en energías renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de energías renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de torres Meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar). |
| /07 | BARLOVENTO BRASIL ENERGIAS RENOVÁVEIS LT
Av. Pres. Wilson 210 - 13
andar°-Centro
Rio de Janeiro (Brasil) - RJ
20030-021
Brasil | Asistencia técnica en proyectos de energías renovables. Realización de asesoría, consultoría e ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en energías renovables. Realización de ensayos en energías renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de energías renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de torres |

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 2216952**

/08

**BARLOVENTO BRASIL
ENERGIAS RENOVÁVEIS LT**
Rua Ametista 31,
Parnamirim - RN
59146-570
Brasil

meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar).

Asistencia Técnica en proyectos de energías renovables. Realización de asesoría, consultoría e ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en energías renovables. Realización de ensayos en energías renovables. Realización de estudios de evaluación de la producción de proyectos de energías renovables. Realización de estudios de verificación en cargas y estimación de energía en parques eólicos. Montaje de torres meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar)

2023-12-11



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Página 3 de 3