

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado **01 104 2116949**

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. Ensayos y simulaciones eléctricas en energías renovables. Estudios de integración en Red. Montaje de Torres Meteorológicas. Montaje de sistemas de medida remota (Lidar y Sodar).

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

Validez: Este certificado es válido desde 2023-10-24 hasta 2025-10-04.  
Primera auditoría de certificación 2022.

2023-11-08



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado **01 104 2116949**

Nº	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/02	<b>BARLOVENTO RECURSOS NATURALES, S.L.</b> 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	<b>ENERGY TO QUALITY, S.L.</b> C/ Plaza de Castilla N-3 Bis, 28049 Madrid España.	Ensayos y Simulaciones Eléctricas en Energías Renovables. Estudios de Integración en Red
/04	<b>E2Q DE MÉXICO, S.A.</b> Av. Hidalgo No 2380 Col. Vallarta Norte 44690 Guadalajara (Jalisco) Mexico.	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).
/05	<b>BARLOVENTO RENOVABLES LATINOAMÉRICA, S.A.C.</b> C/ Bolognesi nº 125	Asistencia Técnica en proyectos de Energías Renovables. Realización de Asesoría, Consultoría e Ingeniería relacionada con procesos y viabilidad técnica en Energías

Página 1 de 2

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado **01 104 2116949**

1304 Miraflores (Lima)  
Perú.

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).

2023-11-08



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln