

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 3.00.12121

Titular del certificado: **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.
ENERGY**

Avda. Ciudad de la Innovación, 13
31621 Sarriguren (Navarra)
España

con los emplazamientos según anexo

Ámbito de aplicación: Diseño, desarrollo, ingeniería y servicio posventa de aparatos, equipos e instalaciones eléctricas, electrónicas e informáticas para generación de energía y control de procesos.

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

Validez: Este certificado es válido desde 2021-07-27 hasta 2024-07-26.
Primera auditoría de certificación 2012

2021-06-28

TÜV Rheinland Ibérica Inspection,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado **3.00.12121**

Nº	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. ENERGY Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren (Navarra) España	Diseño, desarrollo, ingeniería y servicio posventa de aparatos, equipos e instalaciones eléctricas, electrónicas e informáticas para generación de energía y control de procesos.
/02	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, SA ENERGY Pol. Ind. Areta c/ Sarriguren, 21 31620 Huarte España	Diseño, desarrollo, ingeniería y servicio posventa de aparatos, equipos e instalaciones eléctricas, electrónicas e informáticas para generación de energía y control de procesos.

2021-06-28

TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. 3.00.12121

Certificate Holder: **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.
ENERGY**

Avda. Ciudad de la Innovación, 13
31621 Sarriguren (Navarra)
Spain

including the branch offices according to annex

Scope: Design, development, engineering and after-sales service of electrical, electronic and computer devices, equipment and installations for power generation and process control.

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

Validity: The certificate is valid from 2021-07-27 until 2024-07-26.
First certification 2012

2021-06-28



TÜV Rheinland Ibérica Inspection,
Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat

Annex to certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **3.00.12121**

No.	Location	Scope
/01	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. ENERGY Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren (Navarra) Spain	Design, development, engineering and after-sales service of electrical, electronic and computer devices, equipment and installations for power generation and process control.
/02	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, SA ENERGY Pol. Ind. Areta c/ Sarriguren, 21 31620 Huarte Spain	Design, development, engineering and after-sales service of electrical, electronic and computer devices, equipment and installations for power generation and process control.

2021-06-28



TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 3.00.12121

Unternehmen: **INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.
ENERGY**

Avda. Ciudad de la Innovación, 13
31621 Sarriguren (Navarra)
Spanien

mit den Niederlassungen gemäß Anlage

Geltungsbereich: Design, Entwicklung, Engineering und vartung von elektrischen, elektronischen und Computerbasierten Geräten, sowie einrichtungen und Anlagen zur Energieerzeugung und Prozesssteuerung.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.07.2021 bis 26.07.2024.
Erstzertifizierung 2012

28.06.2021



TUV Rheinl.Ibérica ICT SA
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de
Llobregat

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **3.00.12121**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. ENERGY Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren (Navarra) Spanien	Design, Entwicklung, Engineering und vartung von elektrischen, elektronischen und Computerbasierten Geräten, sowie einrichtungen und Anlagen zur Energieerzeugung und Prozesssteuerung.
/02	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, SA ENERGY Pol. Ind. Areta c/ Sarriguren, 21 31620 Huarte Spanien	Design, Entwicklung, Engineering und vartung von elektrischen, elektronischen und Computerbasierten Geräten, sowie einrichtungen und Anlagen zur Energieerzeugung und Prozesssteuerung.

28.06.2021



TUV Rheinl.Ibérica ICT SA
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

Seite 1 von 1