

CERTIFICADO DE REGISTRO

Certifica que el sistema de gestión de:

BASOR ELECTRIC, S.A.

Sede Principal: AV. ALCODAR 45-47,
46701, GANDÍA
(Valencia) Spain

Ver anexo de las sedes adicionales y sus alcances:

ha sido registrado por Intertek conforme los requisitos de:

ISO 9001:2015

Certified by Intertek since: 22-APR-2025

El sistema de gestión es aplicable a:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE
BANDEJAS, CANALES, ESCALERAS, TUBOS PLÁSTICOS, ENVOLVENTES
METÁLICAS Y CARRILES ELÉCTRICOS PREFABRICADOS.

Número del certificado:

0212067

Fecha de Certificación inicial:

03 Junio 1998

Fecha de la decisión de certificación:

22 Abril 2025

Fecha de emisión:

22 Abril 2025

Fecha de vencimiento:

29 Julio 2027



intertek

0014

Rathin Grover

Presidente, Business Assurance

Intertek Certification Limited, 10A Victory
Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, Reino
Unido

Intertek Certification Limited is a
UKAS accredited body under
schedule of accreditation no. 014.



CERTIFICADO DE REGISTRO

ANEXO

Este Anexo identifica las sedes incluidas en el sistema de gestión de

BASOR ELECTRIC, S.A.

Este anexo está vinculado al certificado principal #0212067 y no se puede mostrar ni reproducir sin él.

BASOR ELECTRIC, S.A.

AV. ALCODAR 45-47,
46701, GANDÍA
(Valencia) Spain

DESIGN, MANUFACTURE AND COMMERCIALIZATION OF PREFABRICATE ELECTRIC SYSTEMS OF TRAYS, CANALS,
STAIRS, PLASTIC TUBES, METALLIC ENVELOPES AND RAIL.

BASOR ELECTRIC, S.A.

JUAN FITO PÉREZ 4,
P.I. EL MUGRÓN FASE IV,
02640, ALMANSA
(Albacete) Spain

BASOR MÉXICO SAPI DE CV,
Ctra. México-Cuautitlán km 31.5- bodega 33,
54800, Loma Bonita,
Mexico



CERTIFICADO DE REGISTRO

ANEXO

Este Anexo identifica las sedes incluidas en el sistema de gestión de

BASOR ELECTRIC, S.A.

Este anexo está vinculado al certificado principal #0212067 y no se puede mostrar ni reproducir sin él.

BASOR ELECTRIC, S.A.

JUAN FITO PÉREZ 4, P.I. EL MUGRÓN FASE IV,,
02640, ALMANSA
(Albacete) Spain

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE BANDEJAS, CANALES, ESCALERAS, TUBOS
PLÁSTICOS, ENVOLVENTES METÁLICAS Y CARRILES ELÉCTRICOS PREFABRICADOS.

