

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

GRUPO ARTECHE

Derio Bidea, 28, 48100 Munguia, Bizkaia, España

ha sido aprobado por Lloyd's Register de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0036009, ISO 45001 – 0036011, ISO 9001 – 0036010

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015

-Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida.

-Proyecto, diseño, desarrollo, ensamble, fabricación, integración, instalación, comercialización, puesta en servicio y mantenimiento de productos, soluciones y sistemas para: automatización de la distribución, calidad de la energía, control, protección, medición, comunicaciones e instrumentos basados en fibra óptica para la medición de energía eléctrica y, sistemas informáticos, sistemas electrónicos y eléctricos, sistemas de robotización, comunicaciones y seguridad, para la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.

Así como la instalación y mantenimiento de sistemas de detección y extinción, quedando excluidos, en este caso, los procesos de diseño y fabricación.

-Gestión y ejecución de proyectos para generación, transmisión y distribución de energía.

Para los sectores eléctrico e industrial.



Daniel Oliva Marcilio de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|--|---|
| ARTECHE MÉXICO Turnkey Solutions, S.A DE C.VTS Avenida Lomas Verdes, N°791, Jardines de Satelite, 53129 Naucalpan, México | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Gestión y ejecución de proyectos para generación, transmisión y distribución de energía. |
| Arteche ACP, S.A DE C.V Calle San Andrés Atoto, 50, Col. Industrial Atoto, 53519 Naucalpan, México | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Proyecto, diseño, desarrollo, ensamble, integración, instalación, puesta en servicio y mantenimiento de: Sistemas y soluciones de automatización, control, protección, medición y comunicaciones, para los sectores eléctrico e industrial. Así como a la instalación y mantenimiento de sistemas de detección y extinción. |
| ARTECHE NORTH AMERICA S.A De C.V (Planta Alta Tensión) Km 73.54 Antigua Carretera México-Queretano, colonia Tlaxinalcan, 42850 Tepeji del Rio, México | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida. Diseño, fabricación, ensamble, comercialización, puesta en servicio y mantenimiento de soluciones para la automatización de la distribución, calidad de la energía y tableros de control para los sectores eléctrico e industrial. |
| ARTECHE NORTH AMERICA S.A De C.V Calle Norte 3 No. 21 Colonia, Parque industrial de Tepeji del Rio, 42884 Tepeji del Rio de Ocampo, México | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida. Diseño, fabricación, ensamble, comercialización, puesta en servicio y mantenimiento de soluciones para la automatización de la distribución, calidad de la energía y tableros de control para los sectores eléctrico e industrial. |



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|---|---|
| SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, S. A. (SAC) C /Ctra N-VI km 18,200, 28231 Las Rozas, Madrid, España | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Proyecto, diseño, desarrollo, ensamble, integración, instalación, puesta en servicio y mantenimiento de: Soluciones y Sistemas de automatización, control, protección, medición y comunicaciones, sistemas informáticos, sistemas electrónicos y eléctricos, sistemas de robotización y comunicaciones, para los sectores eléctrico e industrial. |
| SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, S. A. (SAC MAKER) C /Ctra N-VI km 18,200, 28231 Las Rozas, Madrid, España | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Proyecto, diseño, desarrollo, fabricación, instalación, puesta en servicio y mantenimiento de: productos, sistemas y soluciones para automatización, control, protección, medición y comunicaciones, sistemas informáticos, sistemas electrónicos y eléctricos, sistemas de robotización, comunicaciones y seguridad, para los sectores eléctrico e industrial. |
| ELECTROTÉCNICA ARTECHE SMART GRID, S. L. (EASG) Derio Bidea 28, 48100 Mungía, Bizkaia, España | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación, comercialización, puesta en servicio y mantenimiento de productos y soluciones para automatización de la distribución, calidad de la energía, control, protección, medición y comunicaciones, para los sectores eléctrico e industrial. |
| Electrotecnica Artech Hermanos S.L. Derio Bidea 28, 48100 Mungía, Bizkaia, España | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida |



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|---|---|
| Arteche Gas Insulated transformers SLU (AGIT) Gerezpea, 15, 01015 Vitoria, Gasteiz, España | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida. |
| Arteche DYH Electric Co, LTD Taiping Industrial Park,, Pulandian, Dalian City, Liaoning 116200, China | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida |
| STK Sistemas Do Brasil LTDA Rua Pasteur, 463, 8º andar, Sala 801, Bairro Água Verde, Curitiba, CEP 80.250-104, Paraná, Brasil | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Proyectos de ingeniería para la generación de energía eléctrica a través de fuentes renovables, subestaciones y líneas de transmisión y distribución |
| ARTECHE EDC EQUIPAMENTOS E SISTEMAS, S. A Rua, Tem Benedito Nepomuceno, 153-, Araucária, CEP 83705-190, Paraná, Brasil | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Proyecto, desarrollo, montaje e integración de productos, instalación, puesta en servicio, mantenimiento y suministro de: soluciones y sistemas para la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica. Así como la comercialización de transformadores de medida de media y alta tensión y relés auxiliares y relés de protección |
| AIT, S.A. Av. Gdor. Amadeo Sabattini 8429, 5123 Ferreyra, Argentina | ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida |



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|---|--|
| <p>GRUPO ARTECHE (Mungia) Derio Bidea, 28, 48100 Munguia, España</p> | <p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 -Diseño, fabricación y comercialización de transformadores de medida. -Proyecto, diseño, desarrollo, ensamble, fabricación, integración, instalación, comercialización, puesta en servicio y mantenimiento de productos, soluciones y sistemas para automatización de la distribución, calidad de la energía, control, protección, medición y comunicaciones, sistemas informáticos, sistemas electrónicos y eléctricos, sistemas de robotización, comunicaciones y seguridad, para la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica. Así como la instalación y mantenimiento de sistemas de detección y extinción, quedando excluidos, en este caso, los procesos de diseño y fabricación. -Gestión y ejecución de proyectos para generación transmisión y distribución de energía. Para los sectores eléctrico e industrial.</p> |
| <p>Arteche Smart Digital Optic (SDO) Pty Ltd. Suite 145 National Innovation Center, 4 Cornwallis Street., Australian Technology Park, Eveleigh, 2015, New South Wales, Australia</p> | <p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Diseño, fabricación, ventas, servicio e instalación de instrumentos basados en fibra óptica para la medición de energía eléctrica.</p> |
| <p>Arteche – USA 18503 Pines Blvd., Suite 313, Pembroke Pines, FL, Estados Unidos de América</p> | <p>ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 Comercialización y distribución de transformadores de medida.</p> |

