

Certificamos que el Sistema de Gestión Medioambiental de:

## TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.

Polígono Industrial El Montalvo I, Calle Zeppelin nº 46. 37008 Salamanca, España.

(Función central listada arriba. Vea el apéndice para ubicaciones adicionales) aplicable a

El diseño y la producción de transformadores de distribución y potencia sumergidos en líquidos aislantes, hasta 50 MVA y serie de aislamiento hasta 123 kV. El diseño y la producción de transformadores tipo seco hasta 3,5 MVA y serie de aislamiento hasta 36 kV. El diseño y la producción de reactancias de puesta a tierra del neutro hasta serie de aislamiento 36 kV. El diseño y producción de transformadores de distribución con regulación en carga hasta 3150 kVA

ha sido aprobado por NQA con las siguientes Normas

## ISO 14001:2015

Esta certificación tiene validez siempre y cuando la empresa mantenga su Sistema de Gestión Medioambiental y sea inspeccionado y controlado por NQA. Cualquier litigio que ocurra se atenderá a la versión inglesa.

Nwyw

Director general

Certificado Nº:

Fecha:

Reeditado:

Válido Hasta:

EAC Code:

802284

7 de marzo de 2007 21 de febrero de 2023 7 de marzo de 2025 19





Anexo al número del certificado: 802284

Incluye instalaciones ubicadas en:

## TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.

Certificado No. 802284 Polígono Industrial El Montalvo I, Calle Zeppelin nº 46. 37008 Salamanca

España.

## TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.

Certificado No. 802284/1 Polígono Industrial El Montalvo I, Avenida de Carbajosa nº 6. 37008 Salamanca.

España.

El diseño y la producción de transformadores de distribución y potencia sumergidos en líquidos aislantes, hasta 50 MVA y serie de aislamiento hasta 123 kV. El diseño y la producción de transformadores tipo seco hasta 3,5 MVA y serie de aislamiento hasta 36 kV. El diseño y la producción de reactancias de puesta a tierra del neutro hasta serie de aislamiento 36 kV. El diseño y producción de transformadores de distribución con regulación en carga hasta 3150 kVA

El diseño y la producción de transformadores de distribución y potencia sumergidos en líquidos aislantes, hasta 50 MVA y serie de aislamiento hasta 123 kV. El diseño y la producción de transformadores tipo seco hasta 3,5 MVA y serie de aislamiento hasta 36 kV. El diseño y la producción de reactancias de puesta a tierra del neutro hasta serie de aislamiento 36 kV. El diseño y producción de transformadores de distribución con regulación en carga hasta 3150 kVA



Fecha: Reeditado: Válido Hasta: 7 de marzo de 2007 21 de febrero de 2023 7 de marzo de 2025