



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.

Director general

Certificado N°:

Fecha:

Reeditado:

Válido Hasta:

EAC Code:

802284

7 de marzo de 2007

21 de febrero de 2023

7 de marzo de 2025

19



0015



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.

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

**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



0015

Fecha:

7 de marzo de 2007

Reeditado:

21 de febrero de 2023

Válido Hasta:

7 de marzo de 2025