



Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad 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 9001:2015

Esta certificación tiene validez siempre y cuando la empresa mantenga su Sistema de Gestión de Calidad 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:

Código EAC:

802283

1 de septiembre de 1994

21 de febrero de 2023

11 de noviembre de 2024

19



0015



Anexo al número del certificado : 802283

Incluye instalaciones ubicadas en:

TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.

Certificado No. 802283
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. 802283/1
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:	1 de septiembre de 1994
Reeditado:	21 de febrero de 2023
Válido hasta:	11 de noviembre de 2024