



Certificamos que el Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo 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 45001:2018

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

Director general

Certificado N°:

Fecha Aprobación ISO:

Reeditado:

Válido hasta:

EAC Code:

802285

28 de septiembre de 2021

20 de noviembre de 2024

11 de noviembre de 2027

19



0015



Anexo al número del certificado : 802285

Incluye instalaciones ubicadas en:

TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.

Certificado No. 802285
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. 802285/1
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 Aprobación ISO:	28 de septiembre de 2021
Reeditado:	20 de noviembre de 2024
Válido hasta:	11 de noviembre de 2027



Certificamos que el Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo de:

TRANSFORMADORES GEDELSA, S.A.

Polígono Industrial El Montalvo I, Avenida de Carbajosa nº 6. 37008 Salamanca, España.

(Este certificado forma parte de un registro de sitios múltiples; consulte el certificado 802285 para obtener información adicional).

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 45001:2018

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

Director general

Certificado N°:

Fecha Aprobación ISO:

Reeditado:

Válido hasta:

EAC Code:

802285/1

28 de septiembre de 2021

20 de noviembre de 2024

11 de noviembre de 2027

19



0015