

Certificado ES04/0884

SGS

El sistema de gestión de

# SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL)

Pol. Ind. Río de Janeiro, C/ Pelaya, 9 y 13, 28110 Algete, Madrid

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

**ISO 14001:2015**

Para las siguientes actividades

Diseño, fabricación, venta y soporte técnico al cliente de generadores y sistemas de rayos X (estacionarios, móviles, portátiles y monobloques), arrancadores de tubos de rayos X, posicionadores radiológicos, generadores de ozono para sectores médico y veterinario.

Diseño, fabricación, soporte técnico, inspección y suministro de equipos y módulos electromecánicos, mecánicos y electrónicos para aplicaciones profesionales, industriales y médicas. Diseño y fabricación subcontratados de sistemas y componentes de rayos X.

Este certificado es válido desde 1 de septiembre de 2023 hasta 1 de septiembre de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 14. Certificada desde 28 de diciembre de 2004

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Autorizado por  
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España  
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



Certificado ES04/0884, continúa

# SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL)

# SGS

ISO 14001:2015

Edición 14
<b>Emplazamientos adicionales</b>
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL) CENTRAL: Pol. Ind. Río de Janeiro, C/ Pelaya, 9 y 13, 28110 Algete, Madrid
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL) CENTRO OPERATIVO: Pol. Ind. Río de Janeiro, C/ Pelaya, 9 y 13, 28110 Algete, Madrid
Diseño, fabricación, venta y soporte técnico al cliente de generadores y sistemas de rayos X (estacionarios, móviles, portátiles y monobloques), arrancadores de tubos de rayos X, posicionadores radiológicos, generadores de ozono para sectores médico y veterinario. Diseño, fabricación, soporte técnico, inspección y suministro de equipos y módulos electromecánicos, mecánicos y electrónicos para aplicaciones profesionales, industriales y médicas. Diseño y fabricación subcontratados de sistemas y componentes de rayos X.
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL) CENTRO II: C/ Rafael Pillado Mourelle, 6, Nave 5 C, 28110 Algete, Madrid
Diseño, fabricación, venta y soporte técnico al cliente de generadores y sistemas de rayos X (estacionarios, móviles, portátiles y monobloques), arrancadores de tubos de rayos X, posicionadores radiológicos, generadores de ozono para sectores médico y veterinario. Diseño, fabricación, soporte técnico, inspección y suministro de equipos y módulos electromecánicos, mecánicos y electrónicos para aplicaciones profesionales, industriales y médicas. Diseño y fabricación subcontratados de sistemas y componentes de rayos X.



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



## ISO 14001:2015

Edición 14
<b>Emplazamientos adicionales</b>
<p>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL) CENTRO III: Pol. Ind. Río de Janeiro, C/ Navas, 4, 28110 Algete, Madrid</p> <p>Diseño, fabricación, venta y soporte técnico al cliente de generadores y sistemas de rayos X (estacionarios, móviles, portátiles y monobloques), arrancadores de tubos de rayos X, posicionadores radiológicos, generadores de ozono para sectores médico y veterinario. Diseño, fabricación, soporte técnico, inspección y suministro de equipos y módulos electromecánicos, mecánicos y electrónicos para aplicaciones profesionales, industriales y médicas. Diseño y fabricación subcontratados de sistemas y componentes de rayos X.</p>
<p>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL) CENTRO IV: Pol. Ind. Río de Janeiro, C/ Navas, 3, 28110 Algete, Madrid</p> <p>Diseño, fabricación, venta y soporte técnico al cliente de generadores y sistemas de rayos X (estacionarios, móviles, portátiles y monobloques), arrancadores de tubos de rayos X, posicionadores radiológicos, generadores de ozono para sectores médico y veterinario. Diseño, fabricación, soporte técnico, inspección y suministro de equipos y módulos electromecánicos, mecánicos y electrónicos para aplicaciones profesionales, industriales y médicas. Diseño y fabricación subcontratados de sistemas y componentes de rayos X.</p>
<p>SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (SEDECAL) CENTRO V: Pol. Ind. Río de Janeiro, C/ Pelaya, 19, 28110 Algete, Madrid</p> <p>Diseño, fabricación, venta y soporte técnico al cliente de generadores y sistemas de rayos X (estacionarios, móviles, portátiles y monobloques), arrancadores de tubos de rayos X, posicionadores radiológicos, generadores de ozono para sectores médico y veterinario. Diseño, fabricación, soporte técnico, inspección y suministro de equipos y módulos electromecánicos, mecánicos y electrónicos para aplicaciones profesionales, industriales y médicas. Diseño y fabricación subcontratados de sistemas y componentes de rayos X.</p>

