

Certificado ES19/85245

El sistema de gestión de

FUNDACIÓN CIDETEC

SGS

Pº Miramón, 191-196 -200, 20014 Donostia, San Sebastián, Gipuzkoa
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Investigación, desarrollo e innovación en las áreas de investigación de:

Almacenamiento de Energía.

Nanomedicina.

Ingeniería de Superficies

Asesoramiento y transferencia de los resultados de la investigación a los sectores industriales relacionados con nuestras actividades.

Este certificado es válido desde 2 de enero de 2025 hasta 2 de enero de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 3. Certificada desde 2 de enero de 2019

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)
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 ES19/85246

El sistema de gestión de

FUNDACIÓN CIDETEC

SGS

Pº Miramón, 191-196 -200, 20014 Donostia, San Sebastián, Gipuzkoa
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

UNE 166002:2021

Para las siguientes actividades

Investigación, desarrollo e innovación en las áreas de investigación de:
Almacenamiento de Energía.
Nanomedicina.
Ingeniería de Superficies.

Este certificado es válido desde 2 de enero de 2025 hasta 2 de enero de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 4. Certificada desde 2 de enero de 2019

Autorizado por
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)
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.



Fundación CIDETEC CIDETEC Surface Engineering Laboratory

Dirección: Pº Miramón nº 191; 20014 San Sebastián (Gipuzkoa)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1381/LE2514**

Fecha de entrada en vigor: 24/04/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 23/12/2021)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Recubrimientos, sellantes y adhesivos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Materiales metálicos con y sin recubrimiento	Determinación de la resistencia a la corrosión en niebla salina (NSS)	UNE-EN ISO 9227



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: I1z7TK10h6F554RwQu

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**