

Certificado ES20/208489

SGS

El sistema de gestión de

Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao)

Parque Científico y Tecnológico, C/ Laida Bidea, Edificio 207 B. Planta -2, 48160 Derio, Bizkaia

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

Diseño, realización de proyectos y servicios de I+D+i y desarrollo de equipos, en el campo de las tecnologías de aceleradores y aplicaciones neutrónicas.

Este certificado es válido desde 5 de octubre de 2023 hasta 5 de octubre de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 2. Certificada con SGS desde 5 de octubre de 2020

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.



Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao)

ISO 45001:2018

Edición 2
Emplazamientos adicionales
Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao) Central: Parque Científico y Tecnológico, C/ Laida Bidea, Edificio 207 B, Planta -2, 48160 Derio, Bizkaia
Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao) Parque Científico y Tecnológico, C/ Laida Bidea, Edificio 207 B, Planta -2, 48160 Derio, Bizkaia
Diseño, realización de proyectos y servicios de I+D+i y desarrollo de equipos, en el campo de las tecnologías de aceleradores y aplicaciones neutrónicas.
Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao) Parque Científico y Tecnológico, C/ Laida Bidea, Edificio 201, Pabellones 3 y 4, 48170 Zamudio, Bizkaia
Diseño, realización de proyectos y servicios de I+D+i y desarrollo de equipos, en el campo de las tecnologías de aceleradores y aplicaciones neutrónicas.
Consortio para la Construcción, Equipamiento y Explotación de la Sede Española de la Fuente Europea de Neutrones por Espalación (Consortio ESS Bilbao) Júndiz Pol. Ind. de Júndiz, Basaldea Kalea 23 c, 01015 Vitoria- Gasteiz, Araba/Álava
Diseño, realización de proyectos y servicios de I+D+i y desarrollo de equipos, en el campo de las tecnologías de aceleradores y aplicaciones neutrónicas.



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.

