

Certificado ES21/210581

El sistema de gestión de

EQUIPOS NUCLEARES, S.A. "S.M.E" (ENSA)

Avda. Juan Carlos I, 8, 39600 Maliaño, Cantabria

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

El diseño, el desarrollo, la producción, la instalación y reparación de recipientes a presión tanto convencionales y nucleares y equipos mecanosoldados (tales como internos de recipientes a presión, celdas, bastidores y contenedores para combustible gastado o no gastado); el upgrading y certificación de materiales base (tuberías, elementos de fijación, chapas, forjas) y de aportación en soldadura (electrodos recubiertos, combinaciones arco sumergido y varilla bajo gas protector) así como actividades de los laboratorios de calibración, químico, metalográfico, ensayos mecánicos y ensayos no destructivos.

Este certificado es válido desde 2 de enero de 2023 hasta 2 de enero de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 3. Organización certificada desde 20 de diciembre de 1995 y certificado con SGS desde 9 de diciembre de 2021.

Autorizado por _____

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.

