



CERTIFICATE

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de

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

AVDA. JUAN CARLOS I, 8 - 39600 - MALIAÑO -
CANTABRIA - ESPAÑA

Este es un certificado con múltiples emplazamientos, los emplazamientos adicionales figuran en la(s) página(s) siguiente(s)

ha sido auditado y se encuentra conforme a los requisitos de la norma

ISO 9001:2015

Alcance de certificación:

DISEÑO, DESARROLLO, PRODUCCIÓN, INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN TANTO CONVENCIONALES COMO NUCLEARES, Y EQUIPOS MECANOSOLDADOS (TALES COMO INTERNOS DE RECIPIENTES A PRESIÓN, CELDAS, BASTIDORES Y CONTENEDORES PARA COMBUSTIBLE GASTADO Y NO GASTADO); 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.

Número de certificado:
ES160135

Fecha de inicio del ciclo original por otro organismo de certificación:

20-12-1995

Fecha de auditoría de certificación/recertificación:

05-12-2025

Fecha de caducidad del ciclo anterior:

02-01-2026

Certificado en vigor:

03-01-2026

Caducidad del certificado:

02-01-2029

Versión N°: 1



Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L.
Avda. de Europa 1, Edificio Vass B, 28108 Alcobendas - Madrid, España

CERTIFICATE

EQUIPOS NUCLEARES , S.A. S.M.E. (ENSA) ISO 9001:2015

Alcance de certificación:

Emplazamiento	Dirección	Alcance
EQUIPOS NUCLEARES , S.A. S.M.E. (ENSA)	AVDA. JUAN CARLOS I, 8 - 39600 - MALIAÑO - CANTABRIA - ESPAÑA	DISEÑO, DESARROLLO, PRODUCCIÓN, INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN TANTO CONVENCIONALES COMO NUCLEARES, Y EQUIPOS MECANOSOLDADOS (TALES COMO INTERNOS DE RECIPIENTES A PRESIÓN, CELDAS, BASTIDORES Y CONTENEDORES PARA COMBUSTIBLE GASTADO Y NO GASTADO); 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, METALGRÁFICO, ENSAYOS MECÁNICOS Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS.
EQUIPOS NUCLEARES , S.A. S.M.E. (ENSA)	POLÍGONO INDUSTRIAL DE LA MIES, 4, PG3, PARCELAS 73 Y 74 - 39679 - VARGAS - CANTABRIA - ESPAÑA	PRODUCCIÓN Y REPARACIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN TANTO CONVENCIONALES COMO NUCLEARES, Y EQUIPOS MECANOSOLDADOS (TALES COMO INTERNOS DE RECIPIENTES A PRESIÓN, CELDAS, BASTIDORES Y CONTENEDORES PARA COMBUSTIBLE GASTADO Y NO GASTADO); ASÍ COMO ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS.

Número de certificado:

ES160135

Versión N°: 1



Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

