

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

ENUSA Industrias Avanzadas, S.A., S.M.E.

c/ Santiago Rusiñol, 12, 28040 Madrid, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 19443:2018

Números de Aprobación: ISO 19443 – 00053520

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

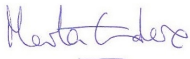
El alcance de esta aprobación es aplicable a:

ISO 19443:2018

Diseño, desarrollo y producción de elementos combustibles de óxido de uranio para reactores nucleares de agua ligera. Servicios de ingeniería relacionados con el combustible y con el diseño, operación y seguridad del núcleo del reactor. Servicios de manejo, inspección y reparación de conjuntos combustibles en centrales nucleares.

Este certificado es la continuación de la aprobación realizada por otro organismo de certificación siendo:

Original anterior ISO 19443 aprobado en 14-jul-2023, SGS número de certificado ES23/00000809



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

| Ubicación | Actividades |
|--|---|
| Sede Central c/ Santiago Rusiñol, 12, 28040 Madrid, España | ISO 19443:2018 Diseño y desarrollo de elementos combustibles de óxido de uranio para reactores nucleares de agua ligera. Servicios de ingeniería relacionados con el combustible y con el diseño, operación y seguridad del núcleo del reactor. |
| Fábrica de elementos combustibles SA-300, Km. 26 37115, 37115 Juzbado, Salamanca, España | ISO 19443:2018 Producción de elementos combustibles de óxido de uranio para reactores nucleares de agua ligera. Servicios de manejo, inspección y reparación de conjuntos combustibles en centrales nucleares. |



Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

ENUSA Industrias Avanzadas, S.A., S.M.E.

c/ Santiago Rusiñol, 12, 28040 Madrid, Spain

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 19443:2018

Approval number(s): ISO 19443 – 00053520

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

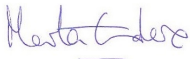
The scope of this approval is applicable to:

ISO 19443:2018

Design, development and manufacturing of uranium dioxide nuclear fuel for light water reactors. Engineering services related to nuclear fuel performance and related to design, operation and safety of nuclear reactor. Services related to nuclear fuel handling, inspection and reparation on nuclear power plants.

This certificate is a continuation of a previous approval from another certification body as follows:

Previous original ISO 19443 approval on 14-jul-2023, SGS certificate number ES23/00000809



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Issued by: LRQA Limited



Certificate Schedule

| Location | Activities |
|---|--|
| <p>Sede Central c/ Santiago Rusiñol, 12, 28040 Madrid, Spain</p> | <p>ISO 19443:2018 Design and development of uranium dioxide nuclear fuel for light water reactors. Engineering services related to nuclear fuel performance and related to design, operation and safety of nuclear reactor.</p> |
| <p>Fábrica de elementos combustibles SA-300, Km. 26 37115, 37115 Juzbado, Salamanca, Spain</p> | <p>ISO 19443:2018 Manufacturing of uranium dioxide nuclear fuel for light water reactors. Services related to nuclear fuel handling, inspection and reparation on nuclear power plants.</p> |



0001

