

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 9001:2015

Números de Aprobación: ISO 9001 – 00052633

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.

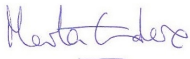
El alcance de esta aprobación es aplicable a:

ISO 9001:2015

A) El diseño, desarrollo y producción de elementos combustibles de óxido de uranio para reactores nucleares de agua ligera. B) Servicios de ingeniería relacionados con el combustible y con el diseño, operación y seguridad del núcleo del reactor. C) Servicios de manejo, inspección y reparación de conjuntos combustibles en centrales nucleares. D) Realización de medidas y análisis de laboratorio de tipo radiológico, físico-químico y bacteriológico. E) Diseño y desarrollo de equipos y la prestación de servicios de desmantelamiento y gestión de residuos radiactivos.

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

Original anterior ISO 9001 aprobado en 04-Apr-1995, AENOR número de certificado ER-0095/1995



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Sede Central c/ Santiago Rusiñol, 12, 28040 Madrid, España</p>	<p>ISO 9001:2015 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. Diseño y desarrollo de equipos y prestación de servicios de desmantelamiento y gestión de residuos radiactivos.</p>
<p>Fábrica de elementos combustibles SA-300, Km. 26 37115, 37115 Juzbado, Salamanca, España</p>	<p>ISO 9001:2015 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. Realización de medidas y análisis de laboratorio de tipo radiológico, físico-químico y bacteriológico.</p>



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 9001:2015

Approval number(s): ISO 9001 – 00052633

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.

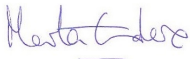
The scope of this approval is applicable to:

ISO 9001:2015

A) Design, development and manufacturing of uranium dioxide nuclear fuel for light water reactors. B) Engineering services related to nuclear fuel performance and related to design, operation and safety of nuclear reactor. C) Services related to nuclear fuel handling, inspection and reparation. D) Laboratory analysis of radiological, physical, chemical, bacteriological components. E) Design and development of devices and supplying decommissioning and radioactive waste management service

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

Previous original ISO 9001 approval on 04-Apr-1995, AENOR certificate number ER-0095/1995



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 9001:2015 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. Design and development of devices and supplying decommissioning and radioactive waste management service.</p>
<p>Fábrica de elementos combustibles SA-300, Km. 26 37115, 37115 Juzbado, Salamanca, Spain</p>	<p>ISO 9001:2015 Manufacturing of uranium dioxide nuclear fuel for light water reactors. Services related to nuclear fuel handling, inspection and reparation on nuclear power plants. Laboratory analysis of radiological, physical, chemical, bacteriological components.</p>

