



Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

NUCLEONOVA, S.L.

Paseo de la Pechina nº 38, bajo. Valencia 46008.

aplicable a

Actividades de ingeniería para proyectos industriales, dedicación de componentes de grado comercial, calificación sísmica y ambiental de equipos y mejora de procesos. Pruebas y ensayos de equipos y/o componentes. Agente de compras material convencional y nuclear. Gestión de repuestos e ingeniería inversa. Actividades de garantía de calidad en los procesos productivos para los sectores nuclear y convencional. Cursos de formación relacionados con las actividades de la gestión y procesos de producción. Servicios nucleares en protección radiológica, gestión de residuos y desmantelamiento. Fabricación y montaje de cuadros eléctricos

ha sido aprobado por NQA con las siguientes Normas

ISO 9001:2015

Esta certificación tiene validez siempre y cuando la empresa mantenga su Sistema de Gestión de Calidad y sea inspeccionado y controlado por NQA.

Cualquier litigio que ocurra se atenderá a la versión inglesa.

Certificado Nº:	600190
Fecha:	16 de octubre de 2018
Reeditado:	7 de noviembre de 2019
Válido hasta:	3 de noviembre de 2022
Fecha Caducidad Ciclo Anterior:	4 de noviembre de 2019
EAC Code:	19,29, 34, 37, 39

Managing Director



015

The use of the UKAS Accreditation Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 015 held by NQA. NQA is a trading name of NQA Certification Limited, Registration No. 09351758. Registered Office: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU5 5ZX, UK. This certificate is the property of NQA and must be returned on request.

Certificate of Registration



This is to certify that the Quality Management System of:

Nucleonova, S.L.

Paseo de la Pechina nº 38, bajo. 46008 Valencia, Spain

applicable to:

Engineering activities for industrial projects, dedication of commercial grade components, seismic and environmental qualification of equipment and process improvement. Testing of equipment and/or components. Conventional and nuclear material purchasing agent. Spare parts management and reverse engineering, quality assurance activities in the production processes for the nuclear and conventional sectors. Training courses related to the activities of the management and production processes. Nuclear services in radiological protection, waste management and decommissioning. Manufacture and assembly of electrical panels.

has been assessed and registered by NQA against the provisions of:

ISO 9001:2015

This registration is subject to the company maintaining a quality management system, to the above standard, which will be monitored by NQA

Managing Director



Certificate No.	600190
ISO Approval Date:	16 October 2018
Reissued:	7 November 2019
Valid Until:	3 November 2022
Prior Cycle Exp Date:	4 November 2019
EAC Code:	19, 29, 34, 37, 39

Certificate of Registration