

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 22-10-2014

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: GE ENERGY SPAIN, S.L. Localidad: MADRID OAR/0063 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-06/OAR-0063/14 Fecha Solicitud: 26/08/2014	Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de: - Equipos de rayos X de la marca GE SENSING & INSPECTION GmbH (PHOENIX X-RAY) modelo V-TOMEX S.	El equipo cuenta con dos tubos de rayos X, que no trabajan simultáneamente, que mediante el software adecuado le permiten realizar la reconstrucción en 3D de la muestra. GE ENERGY SPAIN, S.L. ya dispone de autorización como OAR y solicita ahora es incorporar este nuevo equipo a su autorización. La entidad solicitante es filial de G.E. Sensing & Inspection GmbH, fabricante de estos equipos, y dispone de todo el apoyo y experiencia de su casa matriz, que aporta la formación, equipos y repuestos necesarios para realizar la venta y asistencia técnica de sus productos con total garantía. Han presentado acreditación por parte del fabricante de que un técnico de GE Energy Spain, S.L ha superado con éxito los cursos de formación de mantenimiento y asistencia técnica para este equipo.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
MODIFICACION	<p>Nombre: ÁLAVA INGENIEROS S.A.</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR/0047</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-02/OAR-0047/14</p> <p>Fecha Solicitud: 25/03/2014</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos de rayos X de la marca TSI modelo 3088. 	<p>Estos equipos se utilizará como neutralizadores de aerosoles mediante rayos X en el campo de la investigación científica</p> <p>Los equipos disponen de aprobación de tipo según Resolución (MO-1) de <u>09 de septiembre de 2014</u>, (NHM-X298) -- HM/0329 y son prácticamente iguales a los que se vienen comercializando, del modelo 3087, con diferencias en sus componentes electrónicos, que dan lugar a un nuevo modelo de equipo.</p>
MODIFICACION	<p>Nombre: EXCEM GRUPO 1971, S. A</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>OAR/0062</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-03/OAR-0062/14</p> <p>Fecha Solicitud: 28/08/2014</p>	<p>Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipos de rayos X de la marca Nuctech, modelo CX100100D Incorporan dos generadores de rayos X. 	<p>Estos equipos se utilizará para inspección de bultos mediante rayos X.</p> <p>El 29-09-2014 el CSN ha emitido informe favorable de Aprobación de tipo de referencia HM-0353 (NHM-X316)</p>