

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 30-10-2013

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	DIPUTACIÓN DE GUADALAJARA (Guadalajara) IRA/3262 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3262/13 Fecha Solicitud: 21/08/2013	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. Solicita autorización para la posesión y uso de: -Un equipo de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, serie MC.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.
AUTORIZACION	OLUZ S.L.P. (Málaga) IRA/3259 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3259/13 Fecha Solicitud: 16/07/2013	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. Solicita autorización para la posesión y uso de: -Dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca CPN, serie MC.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador. El emplazamiento de la instalación se encuentra en Atarfe, Granada.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIACTIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN-GC/PM-1/IRA-3133/2013</p>	<p>Sievert Control SL de Pallejà (Baix Llobregat – Barcelona), con recinto de almacenamiento en Sant Boi de Llobregat (Baix Llobregat – Barcelona)</p> <p>IRA-3133</p> <p>Fecha de solicitud: 30.08.2011</p>	<p>Instalación comercializadora de equipos de control de procesos</p> <p>Solicitan autorización para comercialización y asistencia técnica de equipos Electronic Systems spa con cabezales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isosint H - Isosint K - Prexision <p>Además comercializarán las fuentes encapsuladas de dichos cabezales y para los cabezales Isosint 1000 y 2000 y se realizará la asistencia técnica de estos últimos.</p>	<p>En la instalación se podrán almacenar fuentes encapsuladas con una determinada actividad máxima.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>Los equipos re remitirán directamente desde Italia a los clientes.</p> <p>Sievert Control SL realizará la asistencia técnica de los equipos en caso de avería eléctrica o mecánica de partes que no afecten las fuentes radiactivas, montaje de nuevas fuentes y sustitución de fuentes.</p> <p>Electronic Systems spa certifica que será personal de dicha empresa quien realizará las comprobaciones de protección radiológica en las actividades de asistencia técnica</p>