

Trámite Simplificado

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

<b>Nº</b>	<b>INFORME</b>	<b>CA</b>	<b>TI</b>	<b>INS</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
87	MO	2	I	SI	IDEYCO, S.A.U. (Toledo)  IRA/2016 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2016/2013  Fecha Solicitud: 20/05/2013	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos.  <u>Modificación:</u> -Solicita autorización para una nueva Delegación de la instalación en Marchena, Sevilla, con capacidad para almacenar equipos de medida de densidad y humedad de suelos.	Especificación 12ª, requiere la comunicación al CSN cuando la nueva delegación de la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	La instalación dispone de una almacén central ubicado en Toledo y de una Delegación en Miguelturra (Ciudad Real). Ahora, se solicita la nueva Delegación de Sevilla

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

03.07.13

INFORME	CA	TIPO	INSPEC	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
Tipo: PM Nº: /2013 Ref: CSN-GC/IIEV/MO-7/IRA-2103/2013 Fecha de solicitud: 30.08.2012	2	I	S	Instituto de Auscultación Estructural y Medio Ambiente, SL  IRA-2103	Instalación radiactiva dedicada a la medida de densidad y humedad en suelos.  Solicitan autorización el traslado de la instalación a un nuevo emplazamiento en La Canonja, Tarragona.	12. Es perceptiva la inspección previa de puesta en marcha de la instalación en la nueva ubicación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La antigua sede se da de baja sin inspección previa a la clausura debido a que los equipos almacenados consisten en fuentes encapsuladas sometidas a pruebas de hermeticidad periódicas.</li> <li>- Semestralmente, el supervisor de la instalación revisará los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica.</li> <li>- La revisión de los equipos será realizada por una entidad autorizada para tal fin.</li> </ul>

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

03.07.13

INFORME	CA	TIPO	INSPECCIÓN	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
Tipo: PM. Nº: 42/2013 Ref: CSN-GC/IEEV/PM-1//IRA-3229/2013 Fecha de solicitud: 27.12.2012	2	I CP	Sí	NANOPACK technology & packaging s.l.  c. Tarragona, 78-80 (Pol. Ind. Casa Nova), Aiguaviva, Girona  IRA-3229 c. Gironès, 3 (Pol. Ind. Mas Aliu), Aiguaviva, Girona	Equipo de medición de espesor/gramaje de film en la línea de extrusión de material plástico.  Equipo de la firma Electronic Systems SpA, serie Sintel, con cabezal Isosint con una fuente radiactiva		Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa un supervisor propio.  El equipo se adquiere de 2ª mano a una empresa italiana.  La retirada de la fuente será retirada por el suministrador o Enresa.  Las revisiones del equipo serán realizadas por el supervisor .