

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 26-11-2014**

**Trámite Simplificado**

**LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS**

| <b>INFORME</b> | <b>SOLICITANTE O TITULAR</b>  | <b>DESCRIPCIÓN</b>   | <b>CONDICIONES ESPECIALES</b> | <b>OBSERVACIONES</b>   |
|----------------|---|--|-------------------------------|--|
| MODIFICACION   | Nombre: Plastienvase, S.L.<br><br>Localidad: VILLARRUBIA (Córdoba)<br><br>IRA/2484<br><br>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-6/IRA-2484/14<br><br>Fecha Solicitud: 10/09/2014                               | Autorización de modificación para incorporar: <ul style="list-style-type: none"><li>- Un acelerador de electrones de la firma ESI (Energy Sciences Inc.), marca EZCure Systems, modelo EZ 110/105/1000.</li><li>- Una fuente radiactiva encapsulada.</li></ul> |                               | El acelerador de electrones se instalará en línea a una impresora flexográfica y su función principal es generar un haz de electrones para procesar el producto y obtener una correcta curación de la tinta aplicada a la lámina.<br><br>La fuente se utiliza para realizar las calibraciones y verificaciones del acelerador. |
| AUTORIZACION   | Nombre: Chatarrería y Desguace Antonio Berrio, S.L<br><br>Localidad: SANTIAGO DE CARTES (Cantabria)<br><br>IRA/3295<br><br>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3295/14<br><br>Fecha Solicitud: 6/10/2014 | Autorización de puesta en marcha: <ul style="list-style-type: none"><li>- Nueva IRA de tercera categoría cuyo único equipo es un generador de Rayos X NITON modelo XL2.</li></ul>  |                               | El equipo, que es portátil, realiza espectrometría por fluorescencia de rayos X y se utilizará para efectuar el análisis elemental de metales y aleaciones.  |

## LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

| INFORME  | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN   | CONDICIONES ESPECIALES   | OBSERVACIONES  |
|--|--|---|--|--|
| <p style="text-align: center;">AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN-GC/IIEV/PM-1/IRA/3296/2014</p> | <p>E. Bachiller B., S.A.<br/>(Parets del Vallès – Vallès Oriental)</p> <p>IRA-3296</p> <p>Fecha de solicitud:<br/>29.09.2014</p> | <p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental.</p> <p>Solicitan autorización para un equipo de rayos X portátil, de la firma Niton, modelo XL2 para el análisis de metales y aleaciones.</p> | <p>Es preceptiva la inspección previa al funcionamiento de la instalación.</p> | <p>- Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>- El equipo será suministrado por Panatec SL., que efectuará el mantenimiento del equipo, y se hará cargo del mismo al finalizar su vida útil o por cese de actividad del titular del equipo.</p> |