

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 17-11-2010

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM/IRA-3085/2010	DUCPLAST , S.L. (Pobla del Duc, Valencia) IRA-3085 Fecha Solicitud: 09/08/2010	Instalación de radiología industrial Solicita autorización para la posesión y uso de un equipo acelerador de electrones de la marca EZCURE, modelo EZ 110/135/1000.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de que pueda realizarse la inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha. Se incluye anexo con límites y condiciones adaptado tras la publicación de la IS-28 del CSN.	El responsable en materia de protección radiológica será el supervisor. La asistencia técnica del equipo será realizada por el suministrador.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/AUT/IRA- /3071/2010</p>	<p>BAC VALVES SA de Figueres (Alt Empordà – Girona)</p> <p>IRA-3071</p> <p>Fecha de solicitud: 14.05.2010</p>	<p>Instalación industrial dedicada a análisis instrumental por fluorescencia de rayos X</p> <p>Solicitan autorización para un equipo portátil de NITON, modelo XL2t 800.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectuará el supervisor.</p> <p>El equipo será suministrado por PANATEC SL, que efectuará el mantenimiento del mismo y gestionará su retirada cuando finalice su vida útil.</p> <p>El equipo se utilizará en la <i>zona de verificación</i> así como en el resto del recinto de la empresa.</p>