

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 15-06-2011

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA. SERVICIO DE INMUNOLOGÍA (Murcia) IRA/1665 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2 /IRA-1665/11 Fecha Solicitud: 09/03/2011	Instalación médica. Laboratorio de radioisótopos no encapsulados e irradiador biológico. <u>Modificación:</u> -Ampliación de la instalación por incorporación de un equipo para irradiación biológica, de la marca BEST THERATRONICS, moldeo Gammacell 1000 Elite.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 11ª requiere la comunicación al CSN cuando en nuevo equipo esté en disposición de iniciar su funcionamiento con el fin de realizar inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	
MODIFICACIÓN	CONTROL DE ESTRUCTURAS Y SUELOS S.A. (Humanes, Madrid) IRA/1987 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3 /IRA-1987/11 Fecha Solicitud: 26/04/2011	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos. <u>Modificación:</u> -Baja de un equipo de gammagrafía móvil de la marca NUCLEAR IBERICA, modelo NI-202. -Baja de la actividad de gammagrafía industrial.	Se actualiza el condicionado completo.	El equipo que se da de baja fue retirado por el suministrador.

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3117/11</p>	<p>IBERINOX 88, S.A.</p> <p>BASAURI (BIZKAIA)</p> <p>IRA-3117</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>01/04/2011</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización de funcionamiento de nueva instalación por la adquisición de los siguientes equipos de rayos X:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XLt 898. - Dos espectómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL2. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ha sido necesario solicitar información adicional a la solicitud de licenciamiento. - Considerando que se trata de una instalación de nueva inscripción, se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha, según se indica en la ETF 10ª