

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 16-11-2011

Trámite Simplificado

INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	EPTISA SERVICIOS DE INGENIERÍA S.L. (Vilaboa, La Coruña) IRA/0549 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-18/IRA-0549/11 Fecha Solicitud: 11/08/2011	Instalación industrial de medida de densidad y humedad de suelos y radiografía. <u>Modificación:</u> -Cambio de emplazamiento de la delegación de Ciudad Real, entre dos localizaciones del mismo polígono industrial. -Cambio de titularidad, el anterior titular es Eptisa Servicios de Ingeniería S.A.	La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la delegación de Ciudad Real esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento, para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

Trámite Simplificado

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACIÓN	SILGAL IBERICA S.L. (Barcelona) OAR-0074 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0074/11 Fecha Solicitud: 15/09/2011	Solicita autorización para la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos x para inspección de circuitos electrónicos, de la marca VISCOM, con aprobación de tipo de referencia NHM-X242.	Se propone un condicionado análogo al de una instalación radiactiva comercial. No se requiere dosimetría personal y se requiere formación equivalente a la incluida en modulo básico de formación de operadores de II RR.	
MODIFICACION	COMERCIAL DE TECNOLOGÍAS ELECTRONICAS S.A. (Madrid) OAR/0007 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/OAR-0007/11 Fecha Solicitud: 20/09/2011	Entidad autorizada para la importación, exportación, comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos x para inspección de bultos con aprobación de tipo. <u>Modificación:</u> -Ampliación de la autorización, incorporando equipos de inspección de bultos mediante rayos x de la marca L3 COMMUNICATIONS, modelo VIS-HR, con aprobación de tipo de referencia NHM-X0273.	Se actualiza el condicionado completo.	

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION CSN-PV/IEV/MO-02/IRA-2825/11</p>	<p>LAJO Y RODRIGUEZ, S.A. SAN ROMÁN DE SAN MILLÁN (ARABA/ÁLAVA) IRA-2825 Fecha de Solicitud: 20/10/2011</p>	<p>Instalación industrial destinada al análisis instrumental de materiales metálicos mediante espectrometría por fluorescencia de rayos X.</p> <p>Solicitan la autorización de modificación de la instalación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de un espectómetro portátil por fluorescencia de rayos X, de la marca NITON modelo XL3t, provisto de generador de rayos X. - Establecimiento de una nueva Delegación en el Polígono Industrial Las Gándaras, en Porriño (Pontevedra). 	<ul style="list-style-type: none"> - No existen deficiencias graves por resolver. - En base a la entidad de la modificación, no se estima necesario inspección previa a la Puesta en Marcha. - Se comprobará la modificación introducida en la próxima inspección de control.