

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 30-09-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	ACERINOX S.A. (Palmones (Los Barrios), Cádiz) IRA-1081 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-17/IRA-1081/09 Fecha Solicitud: 03/06/2009	Instalación industrial de control de procesos y análisis instrumental. Medidas de nivel, espesor y densidad, así como análisis cualitativo y cuantitativo en líneas de producción de acero. <u>Modificación:</u> Incorporación de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de la marca NITON, modelo XL3T 800.	Se actualiza el condicionado completo.	

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACIÓN	UNIVERSIDAD DE ALICANTE. FACULTAD DE CIENCIAS. (San Vicente del Raspeig, Alicante) IRA-2166 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-4/IRA-2166/09 Fecha Solicitud:10/07/2009	Instalación de investigación y docencia. Laboratorio de análisis instrumental y radioisótopos no encapsulados y encapsulados para investigación sobre materiales. <u>Modificación:</u> -Incorporación de un equipo de fluorescencia de rayos X de la marca EDAX, modelo ORBIS. -Traslado de la Unidad de Rayos X, responsable de todos los equipos de análisis instrumental de la instalación al Edificio de Servicios Técnicos de Investigación. -Creación en el Edificio de Servicios Técnicos de Investigación de una Unidad de Radioisótopos, con autorización para la posesión y uso de radioisótopos no encapsulados.	Se actualiza el condicionado completo. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN una vez que las unidades se encuentren en disposición de iniciar su funcionamiento en el Edificio de Servicios Técnicos de Investigación, con el fin de que pueda realizarse inspección previa a emisión de la Notificación de Puesta en Marcha.	

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>Tipo: MODIFICACIÓN</p> <p>Ref: CSN-GC/MO/IRA- /0686/2009</p> <p>Fecha de las solicitudes: .10.2008 y 27.02.2009</p>	<p>PAYMA COTAS SAU de Sant Cugat del Vallès (Vallès Occidental – Bar- celona) con nueva sede central en Cornellà de Llobregat (Baix Llobre- gat – Barcelona)</p> <p>IRA-0686</p>	<p>Instalación industrial de- dicada a medida de den- sidad y humedad de suelos.</p> <p>Solicitan autorización para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - incluir 4 equipos de medida de humedad y densidad de suelos - dar de baja de la sede central - que la delegación de Cornellà pase a considerarse sede central - alta de una delega- ción nueva en Sant Gregori (Gironès) 	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa el supervisor.</p> <p>Los equipos serán suminis- trados por Mecánica Científica SA, que efectuará el mantenimiento de los mismos.</p>

DECLARACIÓN DE CLAUSURA DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>CLAUSURA</p> <p>CSN-PV/IEV/CL/IRA-2754/09</p>	<p>MONDRAGÓN SISTEMAS, S.COOP.</p> <p>IRA-2754</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>30/04/2009</p>	<p>Instalación industrial de almacenamiento y comercialización de equipos que alojan fuentes radiactivas encapsuladas, destinados al control del proceso de fabricación de papel</p> <p>Solicitan:</p> <p>Autorización de Declaración de Clausura de la instalación radiactiva.</p>	<p>- No existen deficiencias graves por resolver en esta instalación.</p> <p>- Se ha efectuado visita de inspección para la clausura de la instalación, comprobándose la no existencia de material o residuos radiactivos en la misma.</p>