

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 18-11-2009

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS DEL PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
CLAUSURA CSN-PV/IEV/CL/IRA-2804/09	ELMET, S.L.U. IRA-2804 Fecha de Solicitud: 26/10/2009	Instalación industrial de control de procesos, destinada a la determinación de las cantidades de Fe, Cu, Zn, Ni y Si en la escoria obtenida en fundición. Solicitan: Autorización de Declaración de Clausura de la instalación radiactiva.	-. No existen deficiencias por resolver en esta instalación. -. Se ha aportado certificado de destrucción del equipo generador de rayos X autorizado. -. Dicho equipo ha sido sustituido por otro equipo de rayos X que dispone de aprobación de tipo de aparato radiactivo.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACIÓN</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3021/09</p>	<p>CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/EHU</p> <p>IRA-3021</p> <p>Fecha de Solicitud: 26/06/2009</p>	<p>Instalación de investigación destinada al estudio de las propiedades estructurales de materiales multicomponentes mediante difracción de rayos X.</p> <p>Solicitan autorización de funcionamiento por:</p> <p>Equipo generador de rayos X con tubo sellado con microfoco, marca RIGAKU Corp., modelo MicroMax 002.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ha sido necesario requerir información adicional al titular. - Por tratarse de una autorización de funcionamiento que incluye un equipo de rayos X, es necesario inspección previa a la Puesta en Marcha.