

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 1-10-2014

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

EMPRESAS DE VENTA Y ASISTENCIA TECNICA DE EQUIPOS DE RAYOS X DE RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION	Nombre: Qüentin Informática, S.L. Localidad: ALBORAYA (Valencia) ERX/V-0038 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-01/ERX/V-0038/14 Fecha Solicitud: 18/02/2014	Autorización de funcionamiento de una empresa de Venta y Asistencia de Rayos X de radiodiagnóstico médico, que se dedicará únicamente a las actividades de comercialización de aparatos para obtención de radiografías tipo intraoral y/o panorámico en clínicas dentales.		Los equipos a comercializar son de la casa DURR DENTAL. La asistencia técnica la prestará la empresa TÉCNICOS DE CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS, S.L. (ERX/V-0009), con autorización para la venta y asistencia técnica de equipos de radiodiagnóstico médico dental y podológico, concedida por la Generalidad Valenciana. Se aporta acuerdo de colaboración entre las empresas.

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>Ref: CSN-GC/IEV/PM-1//IRA-3274/2014</p>	<p>HEFEST ENGINYERIA FORENSE SL.</p> <p>Av. Domènec Cardenal, 2, de Bellmunt d'Urgell (Lleida)</p> <p>IRA-3274 Fecha de solicitud: 28.03.2014</p>	<p>La instalación se dedica a la investigación de siniestros en general y en concreto a la investigación de origen y causas de incendios.</p> <p>Solicitan autorización para adquirir un equipo de rayos X portátil de la marca Golden Engineering, modelo XRS-3.</p>	<p>12. Ningún equipo generador de rayos X se podrá utilizar si no ha sido sometido a una revisión en los últimos 6 meses, que garantice su buen estado desde el punto de vista de la protección radiológica. La asistencia técnica de estos equipos tendrá que ser realizada por una entidad autorizada, de acuerdo con lo previsto en el RINR.</p>	<p>Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa un supervisor propio.</p> <p>El equipo será suministrado por COTELSA, distribuidor autorizado y se utilizará para analizar componentes y equipos dañados en incendios o explosiones.</p>

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>MODIFICACION</p> <p>Ref: CSN-GC/IEV/MO-8/IRA-2103/2014</p>	<p>Instituto de Auscultación Estructural y Medio Ambiente S.L.</p> <p>Avda de la Riera 28, Sant Just Desvern (Barcelona)</p> <p>IRA-2103</p> <p>Fecha de solicitud: 08.04.2014</p>	<p>La instalación se dedica a la medida de densidad y humedad en suelos.</p> <p>Solicitan autorización para trasladar la instalación a una nueva ubicación.</p>		<p>El búnker de la nueva ubicación había pertenecido a otra instalación radiactiva, ya clausurada. El cálculo de blindajes se basa en el aprobado anteriormente.</p>

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
<p>AUTORIZACION</p> <p>CSN-PV/IEV/PM-01/IRA-3292/14</p>	<p>LAZARO ITUARTE, S.A</p> <p>AMURRIO (ARABA/ÁLAVA)</p> <p>IRA-3292</p> <p>Fecha de Solicitud:</p> <p>08/09/2014</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 radiactivos:</p> <p>- Dos Espectrómetros portátiles por fluorescencia de rayos X, marca NITON modelo XL2.</p>		<p>- 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</p>