

Trámite Simplificado
16/12/15
INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
144	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</p> <p>Localidad: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA</p> <p>IRA-2161</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2161/15</p> <p>Fecha Solicitud: 23-03-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traslado del laboratorio de técnicas radioisotópicas - aumento de las actividades de radionucleidos - cambio de categoría de la instalación de 3ª a 2ª categoría 	<p>La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de funcionar en su nueva ubicación, para que pueda realizarse inspección previa.</p>	<p>Se trasladan todos los departamentos y servicios del antiguo Centro de Ciencias de la Salud de la ULPGC a un nuevo edificio, también en Las Palmas.</p> <p>El aumento de actividades, de acuerdo con el RINR, implica que la instalación pasa a ser de 2ª categoría.</p>
145	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL MAR</p> <p>Localidad: CÁDIZ</p> <p>IRA-0901</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/IRA-0901/2015</p> <p>Fecha Solicitud: 22-10-2015</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remodelación de las dependencias que incluye una nueva radiofarmacia - Instalación de un equipo PET-CT, de la firma SIEMENS - Actualización y modificación radioisótopos no encapsulados - Actualización y modificación de radioisótopos encapsulados: 	<p>La especificación 13ª requiere la comunicación al CSN cuando el nuevo equipo PET/CT esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa.</p> <p>La especificación 14ª requiere que durante el primer año de funcionamiento del equipo PET/CT se controlen los niveles de radiación en las dependencias adyacentes</p>	<p>El objeto de la solicitud es:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remodelación de las dependencias que incluye una nueva radiofarmacia e instalación de un equipo PET-CT, equipo híbrido de tomografía de emisión de positrones y TAC. - Actualización y modificación de los radioisótopos no encapsulados incluyendo el uso del radioisótopo emisor de positrones Fluor-18. - Uso de fuentes encapsuladas de Ge-68 para calibración y control de calidad del equipo PET-CT. <p>Se recibe información adicional solicitada en fechas 6.11.2015 sobre dosis en salas de espera de pediatría y 26.11.2015 sobre estudio de seguridad por el uso del Lu-177. Según contestación del titular de fecha 30.11.2015, éste renuncia al uso de Lu-177.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
146	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: TADRIR INVEST, SL Localidad: BARCELONA OAR/0101 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0101/15 Fecha Solicitud: 12/06/2015	Solicita autorización para iniciar la comercialización y asistencia técnica de: - Equipos generadores de rayos X, que se incluyen en la de aprobación de tipo de referencia NHM-X320 (HM-0356).		Los equipos se utilizarán en control de procesos, para separar materiales a granel en base a su densidad específica. Se pidió información adicional en junio que fue remitida por el solicitante en noviembre.
147	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: RECYCLING EQUIPOS, SL Localidad: ZARAGOZA OAR/0102 Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0102/15 Fecha Solicitud: 21/09/2015	Solicita autorización para iniciar la comercialización y asistencia técnica de equipos de rayos X analizadores de materiales		Los equipos se utilizarán en el sector del reciclaje. .