Trámite Simplificado 30/09/15

INSTALACIONES RADIACTIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
106	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: NISSAN MOTOR IBERICA, SA Localidad: LOS CORRALES DE BUELNA (Cantabria) IRA-1945 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-3/IRA-1945/15 Fecha Solicitud: 30-07-2015	Autorización de modificación para: - Incorporar un espectrómetro de fluorescencia de rayos X portátil, marca NITON, modelo XL3t 900	N/A	El equipo va a ser suministrado por la empresa PANATEC, SL (IRA-2941), distribuidora de la firma NITON en España, que realizará también el mantenimiento del mismo y su recogida al final de su vida útil. El equipo se utilizará siempre sobre muestras con componentes metálicos.
107	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: ELECMED MEDICAL SYSTEM, SL Localidad: SAN MARTÍN DE LA VEGA (Madrid) IRA-3145 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/IRA-3145/15 Fecha Solicitud: 29-06-2015	Autorización de modificación para: Suministro, instalación y asistencia técnica de sistemas PET/CT fabricados por Philips Medical Systems, de las series Gemini GXL (y sus variantes) con un sistema de rayos X incorporado y series Gemini TF (y sus variantes), que incorpora para su funcionamiento detectores de cristal de ortosilicato), lleva incorporado un sistema de rayos X	N/A	ELECMED MEDICAL SYSTEM, SL es una empresa comercializadora de equipos PET/CT autorizada desde 2012. Ahora solicitan Incluir autorización para comercializar y dar asistencia técnica equipos de las mismas características que otros ya autorizados y tienen los contratos con el suministrador y la competencia técnica requeridas para esta actividad.

N∘	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES	OBSERVACIONES
				ESPECIALES	
108	AUTORIZACIÓN DE	Nombre: VICERRECTORADO DE	Autorización de modificación para:	La especificación 13ª	Las dependencias que se trasladan son un
	MODIFICACIÓN	INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD		requiere la	laboratorio, separado en dos zonas, una de
		DE MURCIA	- Traslado de la instalación radiactiva ubicada en el	comunicación al CSN	manipulación y otra de medida, y otro
			Campus de Espinardo, a l Campus de Ciencias de la	cuando la instalación	laboratorio donde se utilizaban cantidades
		Localidad: MURCIA	Salud ubicado en el Palmar, con la clausura de las	esté en disposición	exentas de tritio en experimentación animal.
			dependencias del Campus del Espinardo	de iniciar su	
		IRA-1684		funcionamiento en la	
				nueva ubicación,	
		Referencia informe técnico:		para que pueda	
		CSN/IEV/MO-6/IRA-1684/15		realizarse inspección	
				previa a la	
		Fecha Solicitud: 5-08-2015		Notificación de	
				Puesta en Marcha	

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

N	2 INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
10	9 AUTORIZACIÓN MODIFICACIÓ		Modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica para: - Incluir un equipo generador de rayos X, marca Nuctech, modelo CX100100TI		El equipo se utilizará para inspección de bultos y cuenta con la aprobación de tipo HM/0353 (NHM-X316)

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIACTIVAS

23/09/15

INFORME	CA	TIPO	INSPEC	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
Tipo: MO/19 №: 37/2015 Ref: CSN-GC/IIEV/MO-19-/IRA/0686/2015 Fecha de solicitud: 13.02.2015	2		N	Getinsa-Payma SL (antes Paymacotas SAU), con sede central en Vila-seca (Tarragona) IRA-0686	Instalación industrial dedicada a medida de humedad y densidad de suelos Solicitan autorización para: - cambiar el titular de PaymaCotas SAU a Getinsa-Payma SL - baja de la delegación de la instalación en Sant Gregori - incluir los búnkers de la IRA-0512 de:	Cond. 13: se requiere un dosímetro de área en la dependencia situada sobre el bunker de almacenamiento de Vila-seca	Las funciones de protección radiológica de la instalación las efectúa la supervisora No se requiere inspección previa de las nuevas delegaciones ya que son delegaciones activas de la IRA-0512.