

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 30-07-2014

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO DE INTALACIONES RADIATIVAS

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, dependiente del Servicio Gallego de Salud (SERGAS) Localidad: Santiago de Compostela (La Coruña) IRA/0510 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-19, MO-20/IRA-0510/2014 Fecha Solicitudes: 6/05 y 7/07/2014	Autorización para dos modificaciones: - MO-19: Equipo de braquiterapia de alta tasa de dosis, modelo MultiSource HDR de la marca Eckert&Ziegler BEBIG - MO-20: Equipo MICROPET-CT, marca Oncovisión, modelo Albira II. - Dos fuentes radiactivas de calibración.		El nuevo equipo de braquiterapia sustituye al existente, modelo Multisource HDR. El nuevo equipo MICROPET es un PET de dimensiones muy reducidas (se utilizará para investigación con cobayas) y poca potencia.

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
MODIFICACION	Nombre: EUROCONSULT, SA Localidad: SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (Madrid) IRA/0693 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-10/IRA-0693/14 Fecha Solicitudes: 28/10 y 21/11/2013	Autorización de modificaciones para: - Dar de baja 3 equipos Tróxler 3400 y 1 equipo Tróxler modelo 4640 Dar de alta: - 6 equipos Tróxler de la serie 3400, provisto cada uno de dos fuentes radiactivas encapsuladas. - 2 equipos CPN, modelo MC-3.		Los equipos que se dan de baja han sido vendidos a la delegación de la propia empresa en Chile. Los 8 equipos que se solicita dar de alta provienen de otra Instalación Radiactiva, de la misma empresa, con sede en Sevilla (IRA-2554).

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS PAÍS VASCO

INFORME	SOLICITANTE O TITULAR FECHA ENTRADA SOLICITUD	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
AUTORIZACION CSN-PV/IEV/PM- 01/IRA-3172/14	EUROPEAN SPALLATION NEUTRON SOURCE BILBAO-ESS BILBAO. ZAMUDIO (BIZKAIA) IRA-3172 Fecha de Solicitud: 02/03/2012	Instalación de investigación destinada al diseño de partes, conjuntos, equipos y sistemas para aceleradores de partículas. Solicitan autorización de funcionamiento de una instalación radiactiva que incluye el siguiente equipo: 1.- Equipo acelerador de protones de diseño y fabricación propia.		- Ha sido necesario requerir información complementaria. - La demora en aportar dicha información se ha debido a la redefinición de los objetivos y al cambio del equipo gestor del proyecto. - Por tratarse de una autorización de funcionamiento por diseño y construcción de un acelerador de protones, es necesaria inspección previa para la puesta en marcha.