

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
1	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO-CSIC (INCIPIT-CSIC) Localidad: SANTIAGO DE COMPOSTELA (A Coruña) IRA-3452 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3452/19 Fecha Solicitud: 7-10-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un espectrómetro de fluorescencia de rayos X de la firma Olympus	El espectrómetro se utilizará para análisis químico de muestras arqueológicas.
2	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: Fundación Onkologikoa Fundazioa. Localidad: Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa). IRA-0277 Referencia informe técnico: CSN-PV/IEV/MO-23/IRA-0277/19 Fecha Solicitud: 15-03-2018	Autorización de Modificación por: - Aprobación del Plan de Protección Física	La evaluación del PPF ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41 del CSN, y la ITC aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18 y ha conllevado PIAs. Se propone incluir una especificación estándar sobre modificaciones del PPF. Evaluada por Encomienda del Gobierno Vasco.

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
3	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: COMERCIAL DE TECNOLOGIAS ELECTRONICAS, SA (COTELSA) Localidad: MADRID OAR-0007 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-12/OAR-0007/20 Fecha Solicitud: 7-11-2019	Modificación de la autorización de comercialización y asistencia técnica para: - Añadir el equipo generador de rayos X de la marca L3 COMMUNICATIONS SECURITY AND DETECTION SYSTEMS, con aprobación de tipo	Estos equipos se dedican a inspección de bultos. L3 COMMUNICATIONS SECURITY AND DETECTION SYSTEMS, como fabricante de los equipos, ha certificado que COTELSA es el único servicio técnico autorizado para prestar asistencia técnica a sus equipos en España.