

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
8	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: MENZOLIT VITROPLAST SL Localidad: GRANOLLERS (Barcelona) IRA-3444 Referencia informe técnico: CSN-GC/IEV/PM-1/IRA-3444/2020 Fecha Solicitud: 12-07-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de: - 3 equipos NDC Technologies. Cada equipo aloja una fuente radiactiva encapsulada	Las fuentes radiactivas se utilizarán para la medida de gramaje. La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha. Evaluada por SCAR de Cataluña.
9	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: MINAS DE ALQUIFE, SLU Localidad: ALQUIFE (Granada) IRA-3457 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3457/20 Fecha Solicitud: 20-11-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: - Un equipo portátil de espectrometría, marca Olympus, con generador de rayos X.	El equipo se utilizará para analizar composición química de muestras mineras. La especificación 12 requiere la comunicación al CSN, cuando esté en disposición de iniciar su funcionamiento para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
10	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE ONCOLOGÍA, SA</p> <p>Localidad: MADRID</p> <p>IRA-2267</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/PPF/MO-5/IRA-2267/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 6-07-2018 y 22-05-2019</p>	<p>Autorización de Modificación por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del Plan de Protección Física 	<p>En la evaluación del PPF se ha comprobado el cumplimiento de los 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.</p> <p>Se propone incluir una especificación estándar sobre el PPF en este tipo de modificaciones referidas al Plan de Protección Física.</p>
11	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: CELULOSAS DE ASTURIAS, SA</p> <p>Localidad: NAVIA (Asturias)</p> <p>IRA-1528</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-14/IRA-1528/20</p> <p>Fecha Solicitud: 7-10-2019</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalar dos nuevos equipos que albergan sendas fuentes encapsuladas - incorporar un nuevo recinto para el almacenamiento temporal de material radiactivo 	<p>Los nuevos equipos se utilizarán para medida de densidad y nivel de tanques en el proceso de fabricación.</p>

OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
12	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	<p>Nombre: ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS CERÁMICAS</p> <p>Localidad: CASTELLÓN DE LA PLANA</p> <p>OAR-0142</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0142/2020</p> <p>Fecha Solicitud: 5-12-2019</p>	<p>Autorización de una nueva entidad de comercialización y asistencia técnica para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prestar asistencia técnica de equipos de la firma MULTISCAN TECHNOLOGIES modelos MULTISCAN DENSEXPLORER y MULTISCAN DENSEXPLORER 1100, incluidos en la aprobación de tipo de referencia NHM-X269 	<p>Los equipos utilizan rayos X para hacer control de calidad en la línea de producción.</p> <p>MULTISCAN TECHNOLOGIES fabrica este tipo de equipos en España, tiene experiencia de colaboración con la Asociación solicitante y ha formado personal para prestar servicio de asistencia técnica a sus clientes.</p>