

Trámite Simplificado

30/11/16

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
113	CLAUSURA DE OFICIO	Nombre: AFSA DE FLUIDOS, SL Localidad: : VICOLOZANO (Ávila)  IRA-2972  Referencia informe técnico: CSN/IEV/CL-1/OFCIO/2972/16  Fecha Solicitud: N/A	Se propone clausurar de oficio) la instalación radiactiva que disponía de autorización para la posesión y uso de:  - Un equipo generador de rayos X	N/A	Dentro de la campaña del CSN para la revisión y vigilancia de las instalaciones radiactivas con problemas de viabilidad, y en aplicación del "Protocolo de actuación del CSN cuando hay riesgo de abandono de fuentes radiactivas", iniciado en 2014, se incluyó esta IRA en el inventario de instalaciones con problemas, porque entró en Concurso Acreedores en 2014.  En julio de 2015 el CSN informó favorablemente la transferencia del generador de RX a una Instalación radiactiva debidamente autorizada.
114	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: CENTRO DE TECNOLOGÍA REPSOL, SA  Localidad: MÓSTOLES (Madrid)  IRA/3361  Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3361/16  Fecha Solicitud:19/07/16	Se solicita autorización para el funcionamiento de una nueva Instalación radiactiva de 2ª categoría que dispondrá de:  - Un equipo radiactivo medidor de densidad que alberga un cabezal con una fuente radiactiva encapsulada - Un equipo generador de rayos X	En la especificación 12ª se requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento, para que se realice una inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	Estos equipos permitirán analizar la formación de coque y espumas durante el proceso de coquización de hidrocarburos, que son críticos para asegurar un buen control del proceso.  El equipo generador de rayos X se utilizará para determinar diversas propiedades petrofísicas de las rocas.

**OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
115	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: EXCEM GRUPO 1971, SA Localidad: MADRID OAR/0062 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-8/OAR-0062/16 Fecha Solicitud: 19/07/2016	Solicita autorización de modificación para: - Incorporar la comercialización y asistencia técnica de nuevos equipos de inspección de bultos con aprobación de tipo	N/A	Los nuevos equipos están incluidos bajo la contraseña de aprobación de tipo de aparato radiactivo ya informada favorablemente por el CSN.

Trámite Simplificado

30/11/16

**INSTALACIONES RADIATIVAS (ENCOMIENDAS)**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIONES ESPECIALES	OBSERVACIONES
GC/18	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: UNIVERSITAT DE BARCELONA Localidad: BARCELONA IRA-0007 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-11/IRA-0007/2016 Fecha Solicitud: 19-07-2016	Autorización de modificación para:  - Un equipo de fluorescencia de rayos X portátil	N/A	Se autoriza un nuevo equipo de características similares a otros ya autorizados en esta instalación, aunque éste es portátil.  Evaluado por SCAR
GC/19	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: IZASA SCIENTIFIC SLU Localidad: L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona) IRA-3294 Referencia informe técnico: CSN-GC/IIEV/MO-2/IRA-3294/2016 Fecha Solicitud: 23-05-2016	Autorización de modificación para:  - traslado de la instalación radiactiva de 2ª categoría dedicada a comercialización y asistencia técnica	La especificación 10ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar el funcionamiento de la modificación, para que pueda realizarse inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.	La instalación se traslada desde un polígono industrial en Castellbisbal a Hospitalet de Llobregat.  Evaluado por SCAR