

Trámite Simplificado

1/07/2019

**INSTALACIONES RADIATIVAS**

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
117	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: PETROLEOS DEL NORTE, SA –PETRONOR.  Localidad: MUSKIZ (Bizkaia).  IRA-1939  Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-5/IRA-1939/19  Fecha Solicitud: 14-03-2018	Autorización de Modificación por:  - Aprobación del Plan de Protección Física (PPF) de la Instalación	La evaluación ha comprobado el cumplimiento de requisitos establecidos en el RD 1308/2011, la Instrucción IS-41, del CSN, y la Instrucción Técnica Complementaria aprobada por el Pleno del Consejo el 25/07/18.  Evaluado por Gobierno Vasco.
118	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN MICAELA PORTILLA IKERGUNEA.  Localidad: VITORIA-GASTEIZ (Araba/Álava).  IRA-3435  Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/PM-1/IRA-3435/19  Fecha Solicitud: 01-03-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva Instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de:  - Un espectrómetro portátil por fluorescencia de rayos X marca Bruker, modelo Tracer 5g.	El equipo se utilizará para hacer análisis de materiales con equipos móviles mediante espectrometría de rayos X.  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 de la instalación modificada.  Evaluado por el Gobierno Vasco.

## OTRAS ACTIVIDADES REGULADAS, RINR TITULO VII

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
119	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: TEST SYSTEMS FOR MATERIALS & COMPONENTS, SLU  Localidad: MASNOU (Barcelona)  OAR-0137  Referencia informe técnico: CSN/IEV/AUT-1/OAR-0137/19  Fecha Solicitud: 22-04-2019	Solicita autorización para comercialización y asistencia técnica de:  - Equipos de rayos X de la firma Stresstech OY, modelos G2; G2R; G3 y G3R.	Los equipos se utilizan para análisis de materiales mediante fluorescencia de rayos X.  Stresstech OY fabrica los equipos en Finlandia y ha acreditado a personal de TEST SYSTEMS FOR MATERIALS & COMPONENTS, SLU para prestar asistencia técnica a estos equipos.