

ACTA DE INSPECCIÓN

[REDACTED], funcionaria interina de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día 9 de noviembre de 2017, en Aleaciones, Prealeaciones y Desoxidantes SL (APD), en el [REDACTED] de les Franqueses del Vallès (Vallès Oriental).

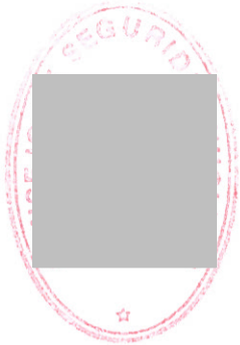
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización vigente fue concedida por resolución del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya del 30.09.2008 y de aceptación expresa de fecha 25.08.2010 y 13.03.2017.

La inspección fue recibida por el señor [REDACTED] supervisor, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte al representante del titular de la instalación que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación, aportada durante la inspección, podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

- En el interior de un armario cerrado con llave, ubicado en la sala de los espectrógrafos, se encontraban, dentro de su maleta de transporte, los siguientes equipos:
 - Un equipo portátil de fluorescencia por rayos X de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con unas características máximas de funcionamiento de 50 kV y 0,1 mA. En cuyas placas de identificación del equipo se leía: [REDACTED] y Model # XL3t 800, Serial # 51346, Date 4/27/2010.
 - Un equipo portátil de fluorescencia por rayos X de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con unas características máximas de funcionamiento de 45 kV y 0,1 mA. En cuyas placas de identificación del equipo se leía: [REDACTED] y Model [REDACTED] Date 03/12/2015.



- 
- Estaban disponibles el certificado de conformidad, el de calibración inicial y control de calidad y el manual de funcionamiento de los equipos.
 - La dependencia tenía el acceso controlado.
 - Los equipos disponen de acceso mediante contraseña, de gatillo y botón en la parte superior, luces indicadoras de funcionamiento, y sensores de comprobación de presencia por contacto que actúan como enclavamientos. Para poner en marcha el equipo es necesario presionar el gatillo y el sensor de contacto a la vez.
 - El supervisor realiza la revisión de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica, siendo la última de fecha 30.06.2017. Estaba disponible el procedimiento de revisión de los equipos y los informes de las últimas revisiones.
 - Estaba disponible un equipo portátil para detectar y medir los niveles de radiación de la firma [redacted] modelo [redacted] número de serie 52513, calibrado por el [redacted] el 18.11.2014; estaba disponible el certificado de calibración.
 - Estaba disponible el programa para verificar y calibrar el detector de radiación. La última verificación del detector es del 30.06.2017. Estaba disponible el registro de las verificaciones.
 - Estaban disponibles una licencia de supervisor en vigor y una de operador en trámite de renovación.
 - Estaban disponibles 2 dosímetros para el control dosimétrico de los trabajadores expuestos. Tienen establecido un convenio con el [redacted] para realizar el control dosimétrico. Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado de los trabajadores expuestos, y el último informe dosimétrico conjunto del mes de setiembre de 2017.
 - Estaba disponible el diario de operación la instalación, en el que constaba que el 15.11.2015 se había realizado el curso de refresco en protección radiológica.



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació

d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Coneixement la Generalitat de Catalunya a 13 de novembre de 2017.






TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado Aleaciones, Prealeaciones y Desoxidantes SL (APD) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

* LA DATA DE LA FORMACIÓ QUE APAREIX A L'ACTA D'OPERACIONS ES 15.11.2016, I NO 15.11.2015 COM APAREIX A L'ACTA.



Diligencia

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de la inspección CSN-GC/AIN/10/IRA/2953/2017, realizada el 09/11/2017 en Les Franqueses del Vallès, a la instalación radiactiva Aleaciones Prealeaciones y Desoxidantes SL, el inspector que la suscribe declara,

- Página 3, Párrafo 9

Se acepta el comentario y se modifica el contenido del acta; el texto queda de la forma siguiente:

- Estaba disponible el diario de operación la instalación, en el que constaba que el 15.11.2016 se había realizado el curso de refresco en protección radiológica.

Barcelona, 15 de diciembre de 2017

Firmado:

