

/143

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día 21 de mayo de 2019, sin previo aviso, en Aleaciones, Prealeaciones y Desoxidantes SL (APD), en el 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 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:

.

.

APD

Aleaciones Prealeaciones y Desoxidantes, SL.
CIF: ESB-58050287. Pol. Ind. Pla de Llerona.
C/ de correus 161. C/ Luxemburg, s/n. 08520
Franqueses del Vallès, Barcelona (España)
Tel. 93 840 49 95 - Fax 93 840 49 96
www.apd-fundicion.com - apd@apd-fundicion.com

APDQ

Aleaciones Preealeaciones y Desoxidantes, S.L.
NIF ESB-58050287. Pol. Ind. Pla de Llerona
Apdo. de correus 161. C/ Luxemburg, s/n. 085.0
Par. Franqueses del Valles, Barcelona (España).
93 840 49 95 - Fax 93 840 49 96
fundicion.com - apdq@fundicion.com

- 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 _____ 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

- De los niveles de radiación medidos con los equipos radiactivos en condiciones normales de funcionamiento, no se deduce que puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos.-----
- El supervisor realiza la revisión semestral de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica, siendo la última de fecha 07.01.2019. 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 _____, calibrado por el INTE 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 07.01.2019. Estaba disponible el registro de las verificaciones.-----
- Estaban disponibles, y vigentes, una licencia de supervisor y una de operador.-----
- Estaban disponibles 2 dosímetros para el control dosimétrico de los trabajadores expuestos. Tienen establecido un convenio con el _____ para realizar el control dosimétrico. Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado de los trabajadores expuestos, y el último informe dosimétrico conjunto del mes de abril de 2019.-----
- Estaba disponible el diario de operación la instalación, en el que constaba que el 14.11.2018 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 22 de Mayo de 2019.

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.

CONFIRME CON EL ACTA

APD

Aleaciones Prealeaciones y Desoxidantes
NIF ESB-58050287. Pol. Ind. Pla de l'Estrella
Apdo. de correus 161. C/ Luxemburg, s/n. 08520
Les Franqueses del Vallès, Barcelona (España)

www.apd-fundacion.com - apd@apd-fundacion.com

DIRECTOR GENERAL.