

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 18 de febrero de 2020 en Fundiciones Monfort SL, en la C/
provincia de Lleida.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, sin previo aviso, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la radiografía industrial, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalitat de Catalunya con fecha 12.06.2013.

La Inspección fue recibida por Jefe del Laboratorio del Departamento de Ingeniería y supervisor, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección 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 la planta baja del Laboratorio de la empresa estaba instalado un equipo fijo, tipo cabina, de rayos X para radioescopia industrial, de la firma
- La cabina estaba señalizada como equipo radiactivo, y tenía el acceso controlado. -----

- En las placas de identificación sobre la cabina se leía:-----
 -
 -
- En la placa de identificación sobre el tubo de rayos X se leía:-----
 -
- Estaban disponibles los documentos del equipo siguientes: -----
 - La declaración CE de conformidad -----
 - El certificado de control de calidad -----
 - El manual de funcionamiento-----
- El equipo se ponía en marcha a través de contraseñas, que dispone el personal expuesto con licencia, y llave en posesión del personal con licencia.-----
- El equipo disponía de luces indicativas de funcionamiento, y no puede funcionar con la puerta abierta ni con la señal luminosa situada en la parte superior fuera de uso. Todo ello funcionaba correctamente. Asimismo, dentro y fuera de la cabina había botones de paro de emergencia.-----
- Con el equipo en funcionamiento en escopia, con unas condiciones de trabajo de 225 kV y 6,4 mA, y con un cuerpo dispersor (pieza de aluminio), no se midieron niveles significativos de radiación en el lugar ocupado por el operador junto a la consola de control, ni en contacto con la puerta de la cabina.-----
- La firma _____ revisa periódicamente el equipo de rayos X que incluye la revisión desde el punto de vista de la protección radiológica (seguridades y niveles de radiación). La última revisión es del 10.12.2009. Estaban disponibles el parte de trabajo de Iruña y el informe de correspondientes.-----
- Estaba disponible un equipo portátil para detectar y medir los niveles de radiación de la firma _____ calibrado en origen el 17.12.2018. Estaba disponible el certificado de la calibración.-----



- Estaban disponibles: -----
 - o El procedimiento de la revisión del equipo radiactivo desde el punto de vista de la protección radiológica (versión enero 2017). -----
 - o El procedimiento para verificar y calibrar el equipo de detección y medida de los niveles de radiación (versión abril 2019), así como su registro. La última verificación (anual) tuvo lugar el 25.04.2019. -----
- Disponían del registro de las verificaciones de seguridad diarias (comprobación de blindajes, funcionamiento de las puertas, luces y paros de emergencia).-----
- Anualmente controlan los niveles de radiación alrededor de la cabina de rayos X, y queda registrado en el mismo documento que el de verificación del detector. El último control es del 25.04.2019. -----
- Estaban disponibles una licencia de supervisor y tres de operador, en vigor.-----
- Estaban disponibles 4 dosímetros personales. Tienen establecido un convenio con el para el control dosimétrico. Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados. Se mostró a la Inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de diciembre de 2019. -----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación en el que se registraban las horas de trabajo del equipo, el trabajador con licencia que lo manipula y las incidencias. -
- Estaban disponibles, en lugar visible, las normas de funcionamiento y para caso de emergencia, de la instalación. -----
- El 23.07.2019 realizaron la sesión de formación bienal al personal expuesto de la instalación. Estaban disponibles el programa y los registros de asistencia.-----
- Estaban disponibles medios de extinción de incendios. -----?

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 y 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 Servicio de Coordinación de Actividades Radiactivas del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya a 19 de febrero de 2020.



S

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