

/37

## Página 1 de 3

Generalitat de Catalunya Direcció General d'Emeraia, Seguretat Industrial i Seguretat Minera

Número: 0298/1275/2020 Data: 06/03/2020 12:09:05

## ACTA DE INSPECCIÓN

funcionaria interina de la Generalitat de la Gen

CERTIFICA: Que se personó el día 20 de febrero de 2020 en Tesca Spain Barcelona SLU, en el provincia de Girona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización de modificación fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Seguridad Industrial y Seguridad Minera del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya con fecha 05.06.2019.

La Inspección fue recibida por Responsable Técnico y supervisor, en representación del titular, 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:

- La instalación se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. ------
- En la nave de fabricación de acabados se encontraban instalados los equipos radiactivos siguientes: ------



	0	En la maquina Rame 2 uno de la la firma provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85 con una actividad de 3,0 GBq, en fecha 27.07.2009 y n/s En la placa de identificación se leía: Mahlo, Type model: 11-201078, Radioisotop Kr 85, Source nº: , Activitat 3.0 GBq, date 27.07.2009. ———————————————————————————————————	
•	Ambos equipos disponían de luces indicadoras de funcionamiento (obturador abierto o cerrado).		
-	Estaba disponible el certificado de aprobación de diseño del prototipo y los certificados de control de calidad de los equipos radiactivos		
-	Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas encapsuladas		
NIKCL	equipo	s niveles de radiación medidos en la zona de posible influencia radiológica de los os radiactivos, no se deduce que puedan superarse, en condiciones normales de mamiento, los límites anuales de dosis establecidos.	
AW	•	ma realiza una revisión anual de los equipos radiactivos que incluye la robación de los mecanismos de seguridad. La última revisión es de fecha 2019. Estaba disponible el correspondiente parte de trabajo.	
-	El supervisor de la instalación realiza una revisión trimestral de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica y el control de niveles de radiación según un protocolo escrito. Estaba disponible el registro de las revisiones, siendo las últimas de fechas 17.09.2019 y 27.11.2019.		
-	radiac sonda	a disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de ión de la firma con escala en c/min, provisto de una beta gamma, calibrado por el INTE en fecha 30.06.2015. Disponía de una tabla de rsión de c/min a mR/h.	
-	Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación, incluido en el protocolo de revisión de los equipos radiactivos, por lo que las verificaciones del detector se realizan simultáneamente con la revisiones de los equipos radiactivos y se registran conjuntamente.		
-	Estaba	a disponible una licencia de supervisor en vigor	
-		an disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 2 para el control étrico de la zona de posible influencia radiológica de los equipos radiactivos, y 1	

para el control dosimétrico del supervisor.-----





-	Tiene establecido un convenio con el control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosi Inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes	
-	Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado del supe	rvisor
-	Estaba disponible el diario de operación de la instalación	
-	En lugar visible se encontraban disponibles las normas de acturégimen normal de operación, como en caso de emergencia	
-	Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios	
-	En caso de ser necesario almacenar el cabezal radiactivo se de mantenimiento, que posee acceso controlado y ventilación natura	

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 24 de febrero de 2020.

**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 Tesca Spain Barcelona SLU para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

CONFORME