

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 17 de febrero de 2021 en Guarro Casas SA, (Alt Penedès), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización de modificación 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 de fecha 17.05.2011.

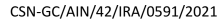
La Inspección fue recibida por , Responsable de Planning y supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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	radiactiva	se	encontraba	ubicada	en	la	nave	de	producción,	en	el
	em	plazamiento	referido										

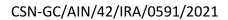
- La instalación se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado. ------







-	En la máquina se encontraba instalado y en funcionamiento								
	leer:	como en el	ha	abía sendas pla		que contiene una dad máxima. Tanto en el ación en las que se podía DATE: 06.2019.			
-	fuente		el 23.		n disponibles lo	, por la nueva os siguientes documentos 			
	0			-		e recibió en la instalación			
	0					3.09.2020 que incluye el			
	0	Documentac	ión de tran	•		on destino al fabricante, 2020			
	0	Certificado d fuente por pa		de equipo de	y docu	mento de recepción de la 			
-	La nueva fuente estuvo almacenada en el recinto temporal desde su recepción en la instalación el 01.09.2020 hasta su montaje en el equipo el 23.09.2020. La fuente antigua estuvo almacenada en dicho recinto desde su desmontaje el 23.09.2020 hasta su envío al fabricante el 15.12.2020.								
=	Estaba disponible la documentación preceptiva del equipo y el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada (se adjunta como Anexo I el certificado de la nueva fuente).								
-	El equ	ipo disponía d 	•	•		ırador de la fuente 			
_	De los niveles de radiación medidos en las inmediaciones del equipo radiactivo, no se deduce que puedan superarse en las condiciones normales de funcionamiento los límites anuales de dosis establecidos.								
-	fuente	las efectuad e) y 08.02.20	las en fech 21. Estabaı	nas 04.02.2020, n disponibles l	23.09.2020 (quos informes co	vo; las últimas revisiones ue incluyó el cambio de orrespondientes a dichas			

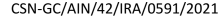




Página 3 de 4

-	Estaba disponible						
	calibrado en fecha						
	04.03.2020. Estaba disponible el correspondiente certificado						
-	Estaba disponible el procedimiento de calibración y verificación del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. La verificación del detector se realiza mensualmente, siendo la última de fecha 26.01.2021.						
-	El operador de la instalación realiza la verificación de los niveles de radiación de la instalación; el último control fue realizado en fecha 26.01.2021						
-	Estaban disponibles licencia de supervisor y licencias de operador en vigor						
-	Estaban disponibles dosímetros de termoluminiscencia personales para el control de los trabajadores expuestos de la instalación radiactiva y para el control de las áreas de la zona de influencia radiológica del equipo radiactivo.						
-	Tienen establecido un convenio , para la realización de control dosimétrico. Se mostró el último informe dosimétrico correspondiente al mes de enero de 2021.						
-	Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los trabajadores expuestos						
-	Estaba disponible el diario de operación de la instalación						
-	Estaban disponibles en lugar visible, junto al equipo radiactivo, el Reglamento de funcionamiento y el Plan de emergencia de la instalación.						
-	El 07.09.2020 el supervisor había impartido el curso de formación anual a los trabajadores expuestos. Estaba disponible el registro de asistencia						
-	Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios						
-	En caso de necesidad la fuente radiactiva encapsulada se almacenaría en la dependencia denominada en el de la nave de producción						
15, Nu Pro	n el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley /1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía clear, el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento de otección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en tud 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.

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 Guarro Casas SA para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.