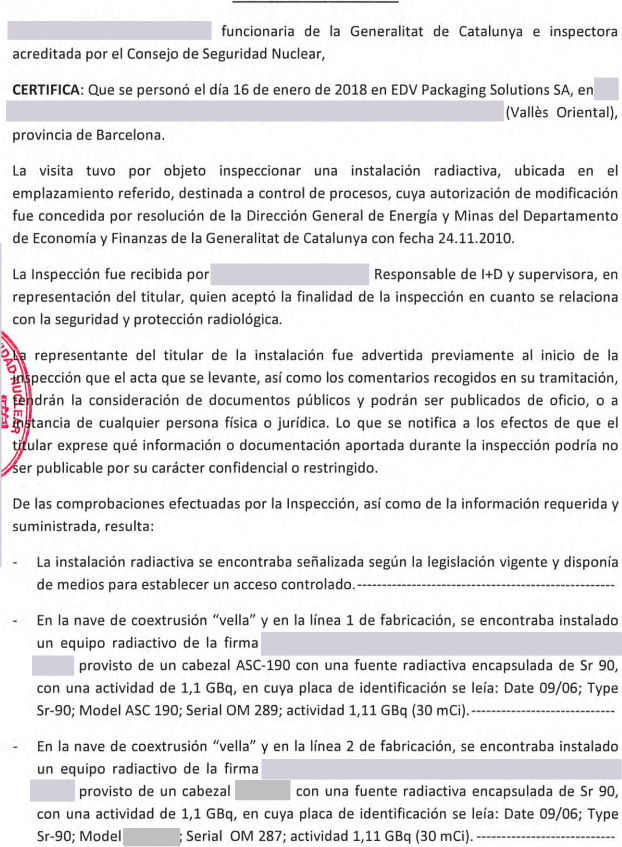


ACTA DE INSPECCIÓN



CSN-GC/AIN/25/IRA/1976/2018 Página 2 de 4



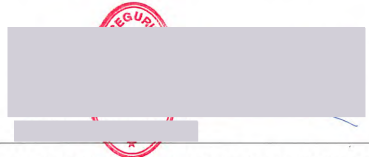
-	En la nave de coextrusión "nova" y en la línea 4 de fabricación, se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma provisto de un cabezal ASC-190 con una fuente radiactiva encapsulada de Sr 90, con una actividad de 3,7 GBq, en cuya placa de identificación se leía: Date 06/06; Type Sr-90; Model ASC 190; Serial OH 264; actividad 3,7 GBq (100 mCi)
_	En la nave de coextrusión "nova" y en la línea 5 de fabricación, se encontraba instalado
	un equipo radiactivo de la firma provisto de un cabezal
	con una fuente radiactiva encapsulada de Sr 90, con una actividad de 3,7 GBq, en cuya
	placa de identificación se leía: Date 04/06; Type Sr-90; Model SCL-1C; Serial OB 547; actividad 3,7 GBq (100 mCi)
	Estaba disponible un recinto de almacenamiento temporal de las fuentes radiactivas en
	una dependencia llamada "Archivo" en la planta 1 de la nave de fabricación. Dicha
	dependencia estaba señalizada y dispone de acceso controlado mediante llave
	En dicha dependencia se encontraba, dentro de un paquete acondicionado y señalizado,
	el cabezal proveniente del equipo de la firma
	que había estado instalado en la línea 3 de fabricación de la nave de
	coextrusión "nova". Dicho cabezal había sido desmontado por personal de
	el 18.06.2014. Según la documentación
	disponible, la fuente que aloja el cabezal es de Sr-90, n/s OM 288 y 1,11 GBq (30 mCi) de
	actividad
	Estaban disponibles 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
_	Todos los equipos disponían de señalización óptica que indicaba la posición del
	obturador, abierto o cerrado y funcionaba correctamente
-	De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica de los equipos
	radiactivos y en el almacén, no se deduce que puedan superarse en condiciones
	normales de funcionamiento los límites anuales de dosis establecidos
_	La Unidad Técnica de Protección Radiológica de la UAB realiza las pruebas de
	hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas, el control de los niveles de
	radiación y la verificación de los sistemas de seguridad de los equipos radiactivos. Las
	últimas fueron las efectuadas en fechas 06.06.2017 y 12.12.2017. Estaban disponibles los
	correspondientes informes



	La firma realiza el
	mantenimiento de los equipos radiactivos, que incluye la revisión desde el punto de vista
	de la protección radiológica, durante las fechas comprendidas del 23.01.2017 al
	28.01.2017
	La supervisora realiza la revisión semestral de los equipos desde el punto de vista de la
	protección radiológica, siendo las últimas las realizadas en fechas 28.02.2017 y 1.08.2017
	a todos los equipos
	Estaba disponible un equipo de detección y medida de los niveles de radiación de la
	firma nº de serie 130 1093 calibrado por el en fecha
	06.02.2015. Estaba disponible el correspondiente certificado de calibración
	00.02.2013. Estaba disponible el correspondiente certificado de calibración.
	Estaba disponible el procedimiento de verificación y calibración del equipo de detección
	y medida de los niveles de radiación. La última verificación es de diciembre de 2017
	Estaba disponible 1 licencia de supervisor en vigor
	Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 1 personal para el
	control dosimétrico de la supervisora y 5 de área: 4 para el control de la zona de
1	influencia radiológica de cada uno de los equipos radiactivos y 1 situado en el almacén
	imachela radiologica de cada uno de los equipos radiactivos y 1 sicadao en eralimacen.
	Tienen establecido un convenio con el para la realización del
1	control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. Se mostró a la
	Inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de noviembre de 2017.
	Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado de la supervisora de la instalación.
	Instalacion
	Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva, en el que figuraba el
	control de los niveles de radiación de la instalación
	Estaban disponibles en un lugar visible las normas a seguir tanto en funcionamiento
	normal como en caso de emergencia
	Estaban disponibles equipos de extinción de incendios
	Estabali disponibles equipos de extinción de incendios.
	En marzo de 2016 se había impartido a los operarios de fabricación un programa de
	formación sobre los riesgos de los equipos radiactivos
	Gestionaban las hojas de inventarios de las 2 fuentes radiactivas encapsuladas de alta
	actividad de Sr-90, con una actividad cada una de ellas de 3,7 GBq y n/s OH 264 y OB
	547, en la sede electrónica del CSN



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 18 de enero de 2018.



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 EDV Packaging Solutions SA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Valles, a 29 de enero de 2018