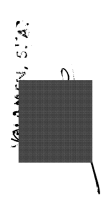
ACTA DE INSPECCIÓN
funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.
CERTIFICA: Que se ha personado el día 30 de .septiembre de 2009 en Velamer SA, en la calle (corcoordenadas GPS N) de Castellar del Vallès (Vallès Occidental).
Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya en fecha 02.06.2004.
Que la inspección fue recibida por doña quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica.
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, 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.
Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:
- La instalación radiactiva se encontraba señalizada de acuerdo la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado
- En la nave de producción y en la máquina de carda 1 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma modelo provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Americio-241, de 11,1 GBq de actividad nominal máxima, en cuya placa de identificación se leía: Model nº de serie 1660, Fecha de Fabricación 30.03.88, Fuente Americio 241, Radiación Gamma
- En la nave de producción y en la máquina de carda 2 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma

provisto de una fuente radiactiva encapsulada de



modelo

CONSEJO DE

SEGURIDAD NUCLEAR	Hoja 2 de 3
Americio-241, de 11,1 GBq de actividad nominal identificación se leía: Marca de serie 1665, Fecha de Fabricación 30.06.88, Fue Gamma	, Model , nº ente Americio 241. Radiación
- De los niveles de radiación medidos alrededor de deduce puedan superarse los límites anuales de dosis	los equipos radiactivos, no se establecidos
- Estaba disponible un equipo portátil para la detectiva de radiación de la firma modelo modelo serie 021126, provisto de una sonda nº 1175, calil 10.04.2003	tipo 5.10 R, nº de brado por el en fecha
- La supervisora dispone de un equipo portátil para niveles de radiación de la firma modelo calibrado por e en fecha 02.05.2005	nº de serie 003921
- Estaba disponible el programa de verificación y detección y medida de los niveles de radiación. La úl 07/2009	tima verificación es de fecha
- Estaban disponibles los siguientes dosímetros personales para el control de los trabajadores profesiárea para el control de las zonas de influencia radiactivos	ionalmente expuestos y 2 de radiológica de los equipos
- Tienen establecido un convenio con el realización del control dosimétrico. Se registran la dosímetros	as dosis recibidas por los
- Estaban disponibles los historiales dosimétrio trabajadores profesionalmente expuestos	cos individualizados de los
- Estaban disponibles los certificados de actividad las fuentes radiactivas y el certificado de control de ca la máquina 1	lidad del equipo radiactivo de
- La Unidad Técnica de Protección Radiológica pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas últimas de fechas 27.08.2008 y 30.07.2009	s encapsuladas siendo las
- Estaba disponible el diario de operación de la instal	ación

- Las revisiones de los equipos radiactivos, con el fin de garantizar su buen funcionamiento desde punto de vista de protección radiológica, son realizadas por la supervisora de la instalación, siendo la últimas de fechas de 12/2008 y 07/2009.----

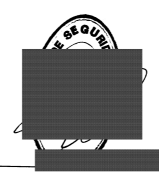


CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

- Estaba disponible el procedimiento de la revisión de los equipos radiactivos. En el diario de operación se registraban dichas revisiones
- Estaba disponible y en vigor una licencia de supervisora a nombre, asesora externa de la empresa
- La licencia de operador a nombre de la había caducado en fecha 14.07.2009
- Estaban disponibles equipos de extinción de incendios
- Estaban disponibles en lugar visible las normas escritas de actuación tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, 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 triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya a 1 de octubre de 2009.

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de Velamen SA, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste se velamento del Acta.

p. p

CON FECHA 25/29/2009 JE ADJUNTA COMPARANTE