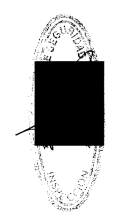
CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR



### ACTA DE INSPECCIÓN

	funcionario	de la	a Generalitat	de	Catalunya	е	inspector
acreditado por el Con	sejo de Segı	uridad	l Nuclear.		•		-

CERTIFICA: Que se ha personado el día 17 de enero de 2012 en Klöckner Pentaplast España SAU, en la carretera de Sant Feliu de Buixalleu (Selva), provincia de Girona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de la instalación radiactiva IRA 2477, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya en fecha 24.11.2010.

Que la inspección fue recibida por doña Técnica de Calidad y supervisora, en representación del titular, 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.

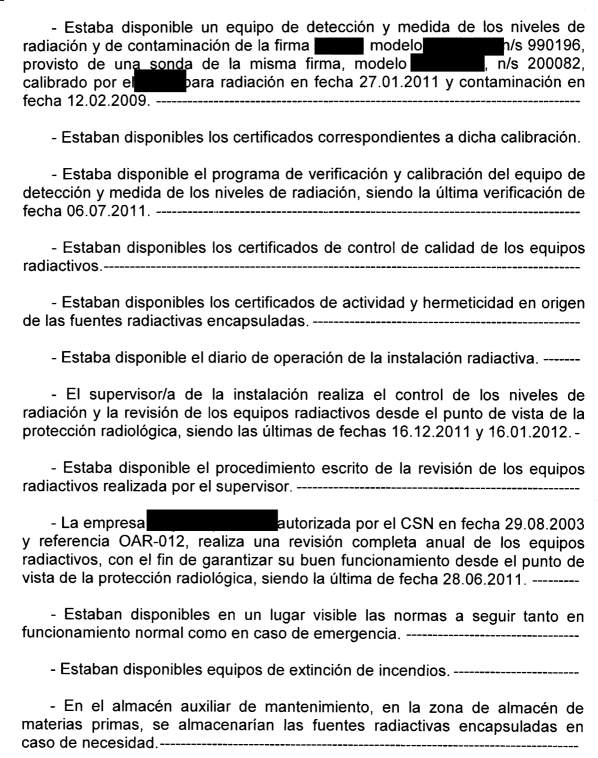
Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

### CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

- La instalación radiactiva se encontraba situada en las lineas de fabricación E-16, E-17, E-18 y E-19 (anteriormente denominadas 1, 2, 3 y 4 respectivamente), en la nave de producción, en el emplazamiento referido
- En la línea E-16 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma modelo mode
- En la línea E-17 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma modelo modelo modelo, n/s 18/0961 provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con una actividad nominal máxima de 9,9 GBq, en cuya placa de identificación se leía: Isótopo Kr-85, n/s 7408 BX, actividad 9,9 GBq, fecha 03.2000.
- En la línea E-18 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma modelo modelo n/s 18/1007 provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con una actividad nominal máxima de 9,9 GBq, en cuya placa de identificación se leía: Isótopo Kr-85, n/s 7933 BX, actividad 9,9 GBq, fecha 09.2000.
- En la línea E-19 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma modelo modelo n/s 18/1151 provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con una actividad nominal máxima de 9,9 GBq, en cuya placa de identificación se leía: Isótopo Kr-85, n/s LD 465 actividad 9,9 GBq, fecha 04.2003.
- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente, y disponía de medios para establecer un acceso controlado
- De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica de los equipos radiactivos, no se deduce que puedan superarse en condiciones normales de funcionamiento los límites anuales de dosis establecidos.
- Estaba disponible y en vigor una licencia de supervisor
- Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 1 para el control dosimétrico de la supervisora, y 4 para el control del área de las zonas de influencia radiológica de los equipos radiactivos
- Tienen establecido un convenio con el para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros.
- Estaba disponible el historial dosimétrico del trabajador expuesto de la



#### CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR



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

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'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 1 de Generalitat de C

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de Klöckner Pentaplast España SAU para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

No se requirer monifestaciones.



Klöckner Pentaplast España, S.A.U.