


163395

CSN/AIN/06/IRA2479/07


Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

 Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día trece de marzo de dos mil siete en **HICUSA PACKAGING, S.A.** sita en  en TORDESILLAS (Valladolid).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas de la JUNTA DE CASTILLA Y LEON, con fecha 8 de agosto de 2000.

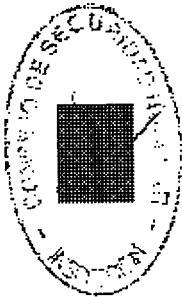
Que la Inspección fue recibida por  responsable de control de calidad y medio ambiente de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

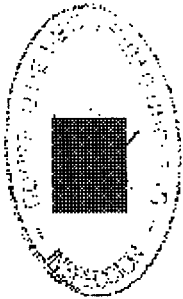
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

DEPENDENCIAS - EQUIPO - MATERIAL RADACTIVO

- No ha habido cambios en la instalación con respecto a lo descrito en el Acta de inspección anterior (CSN/AIN/05/IRA/2479/05). La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada y dispone vigilancia externa para establecer el acceso controlado a la nave donde se encuentra instalado el equipo.




- El equipo instalado () modelo () con una fuente de Kr-85 de 14.8 GBq) se encontraba en funcionamiento el día de la inspección. El contenedor de la fuente dispone de señal de "trébol radiactivo" y placa identificativa con los datos de la fuente. _____
- Tasas de dosis máximas medidas en contacto con el contenedor de la fuente: 77.2 µSv/h; luz roja indicando "obturador abierto" operativa. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación de marca () 1 (n/s 2300-093) calibrado en la () el 04-08-05. _____
- Efectúan y registran mensualmente la vigilancia radiológica de la instalación. Estaban disponibles los registros informatizados de estas revisiones. _____
- En la actualidad estas revisiones mensuales las realiza ()
Últimas revisiones anotadas en el diario de operaciones realizadas por () _____



DOCUMENTACION - PERSONAL

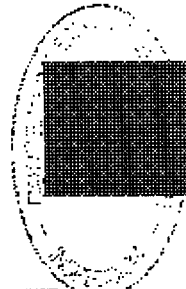
- Realizan revisiones al equipo con la casa comercial anualmente (última de fecha 19-01-07). _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones relleno y actualizado. _____
- El 22 de diciembre de 2006 han notificado al CSN la baja del anterior supervisor () y su sustitución por () en formación para la obtención del título de supervisor. _____
- Estaba disponible el contrato firmado el 22 de diciembre de 2006 con () para el "servicio de supervisión de la instalación radiactiva"; se adjunta copia de este contrato como Anexo I al Acta. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes un TLD personal – a nombre del anterior supervisor – y dos TLDs de área – situados a ambos lados de la cinta - ; últimas lecturas corresponden al mes de febrero 2007 y acumuladas valores de fondo (máximo acumulado en un dosímetro de área en 2006: 0.34 mSv). _____
- Según se manifiesta realizan revisiones médicas anuales en () _____

- 
- Estaba disponible una copia del informe anual correspondiente al año 2006 enviado al CSN el 29-01-07. _____

DESVIACIONES

- La instalación no dispone de persona con licencia de supervisor desde Enero de 2007. _____

Que 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 RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a diecinueve de marzo de dos mil siete.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **HICUSA**, en Tordesillas (Valladolid), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME

TORDESILLAS A 26 DE MARZO 2007


FIRMA: 

RESPONSABLE DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE