

163396

CSN/AJN/13/IRA/1615/07



Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

██████████ Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día catorce de marzo de dos mil siete en **SMURFIT ESPAÑA, S.A.** sita en ██████████
██████████ Valladolid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida por la Dirección General de la Energía del MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA con fecha 05-07-94.

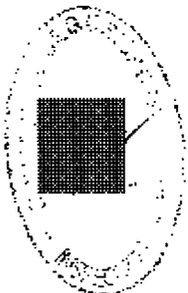
Que la Inspección fue recibida por ██████████ Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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/AJN/12/IRA/1615/05). La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada y dispone de vigilancia externa para establecer un acceso controlado a la nave donde se encuentran instalados los dos equipos. _____
- Los dos equipos instalados (██████████, modelo ██████████ con fuentes de Kr-85 de 12 GBq y 12.2 GBq, respectivamente) se





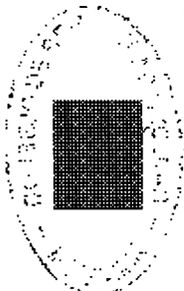
encontraban en funcionamiento el día de la inspección. Señalización luminosa operativa (roja/verde con obturador abierto/cerrado). _____

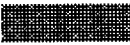
- Tasas de dosis máximas medidas en contacto con los contenedores de las fuentes: 4.2 $\mu\text{Sv/h}$ y 6.3 $\mu\text{Sv/h}$; en zona de paso: fondo. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación de marca  (n/s 23466), calibrado por la  el 29-12-06. _____
- El supervisor de la instalación realiza medidas de tasas de dosis mensuales. _____

DOCUMENTACION - PERSONAL

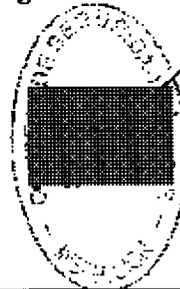
- Estaban disponibles los certificados correspondientes a las revisiones realizadas a los equipos dos veces al año por  (de fechas 8-03-06 y 14-09-06), así como los certificados correspondientes a las revisiones realizadas a las fuentes dos veces al año por   (de fechas 29-06-06 y 14-12-06). _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones, relleno y actualizado. _____
- Disponen de dos licencias de Supervisor, una caducada desde febrero de 2007 y otra concedida desde el 23-02-07 de y una de operador, en vigor. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes a dos TLDs personales y dos de área (procesadas por ). Últimas lecturas corresponden al mes de enero 2007, valores de fondo. _____
- La vigilancia sanitaria del personal profesionalmente expuesto de la instalación se efectúa en  Estaba disponible el último "apto medico" del supervisor de fecha 24-01-06. _____

Según se manifiesta han realizado un cambio de titularidad pasando a denominarse: "SMURFIT KAPPA" (en lugar de "SMURFIT ESPAÑA, S.A."). La inspección informo que deben solicitar una modificación para cambiar la especificación 1ª de la Resolución donde aparece el nombre del titular responsable. _____





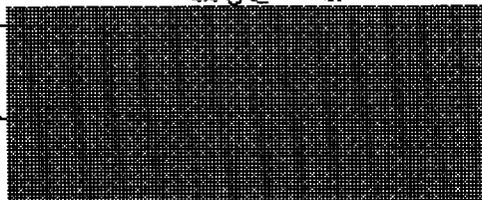
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria 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 veinte 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 **SMURFIT ESPAÑA, S.L.**, en Valladolid, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Valladolid a 30 de Marzo del 2007

Fdo:



Smurfit Kappa España, S.A.



/ SUPERVISOR

Nota: Se esta renovando la Licencia
de SUPERVISOR