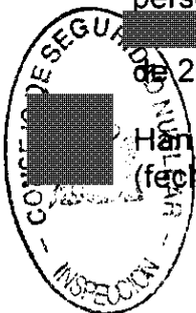


CSN

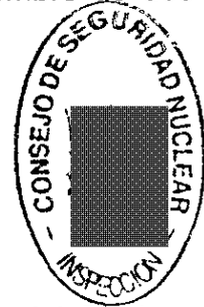
CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Se realizaron medidas de tasas de dosis obteniéndose valores máximos de 20.5 $\mu\text{Sv/h}$ en zona mas próxima al equipo; 3 $\mu\text{Sv/h}$ detrás de la mampara de metacrilato y de fondo en zona de paso. _____
 - Estaba disponible y en estado operativo el detector de radiación portátil marca _____ (n/s 2303-082), con verificación de origen realizada por _____ el 24-02-05. _____
 - El programa de calibración para este equipo establece una calibración cada cuatro años; realizan una verificación del equipo una vez al año por ínter comparación con el detector de _____ estaba disponible el procedimiento establecido (enviado en el tramita al Acta anterior). _____
 - Se comprobó que la señalización luminosa del equipo estaba operativa: verde con el obturador cerrado y roja con el obturador abierto. El equipo dispone de una seta de parada de emergencia en la zona de la cinta a parte las paradas y dispositivos de seguridad de la consola de control. El equipo dispone de una llave para la puesta en funcionamiento. _____
 - Estaba disponible el certificado de hermeticidad así como la revisión del equipo desde el punto de vista de protección radiológica realizado por _____ el 31-10-07. _____
 - _____ realizo la revisión anual del equipo así como el frotis de hermeticidad a la fuente el día anterior a la inspección, como consta en el Diario de Operaciones (firmado por el técnico de _____)
 - El Supervisor realiza revisiones desde el punto de vista de protección radiologica, midiendo tasas de dosis, con periodicidad semestral. _____
 - Estaba disponible el Diario de Operaciones diligenciado, relleno y actualizado. _
 - Disponen de una licencia de Supervisor y una de Operador, en vigor. _____
 - Han realizado un curso de formación para dar cumplimiento a la especificación 19ª; estaban disponibles las firmas de los asistentes (6). _____
 - Realizan revisiones médicas anuales. _____
 - Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondiente a dos TLDs- uno personal y uno de área – lecturas procesadas por el _____, último registro disponible corresponde al mes de septiembre de 2008 y acumulada valores de fondo. _____
- Han enviado al CSN el informe anual correspondiente a las actividades del 2007 (fecha de entrada 25-02-08). _____





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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a once de diciembre de dos mil ocho.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de "**SOTRAFA, S.A.**", en El EJIDO (Almería) para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

