

162425

CSN/AIN/06/IRA/2557/07

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día siete de febrero de dos mil siete en **EPCOS Electronic Components, S.A.**, sita en ██████████ G ██████████ en Málaga.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos industriales, y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por La Dirección General de Política Energética y Minas Consejería del MINISTERIO DE ECONOMIA, con fecha 17 de Enero de 2002.

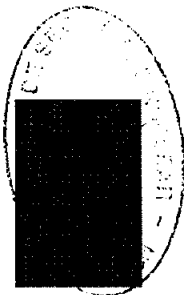
Que la Inspección fue recibida por ██████████ Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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, EQUIPOS, MATERIAL RADACTIVO

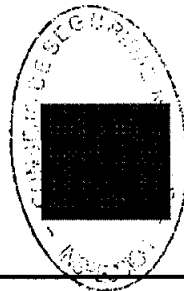
- No ha habido modificaciones en la instalación ni en el equipo con respecto a lo descrito en el acta anterior (CSN/IRA/05/2557/06). _____
- La sala donde se encuentra instalado el equipo de Rayos X: F ██████████ se encontraba reglamentariamente señalizada y dispone de ██████████





- El día de la inspección se comprobó que la señalización luminosa (indicando emisión de rayos X) así como los enclavamientos del equipo (corte de la emisión de RX con ventana abierta) se encontraban operativos. Tasas de dosis medidas en contacto: fondo. _____
- Estaba disponible el detector de radiación de la instalación (Monitor-4, n/s 18933), calibrado anualmente, según el programa establecido (disponía de una pegatina de calibración por el  de fecha 29-12-06). _____
- El supervisor de la instalación realiza revisiones del equipo, desde el punto de vista de protección radiológica; Según se manifiesta el servicio de mantenimiento de la empresa realiza las revisiones del equipo autorizadas por la casa comercial. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones, relleno y actualizado. _____
- Disponen de una licencia de supervisor, en vigor. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes a dos TLDs – uno personal y uno de área – Procesadas por , últimas lecturas disponibles corresponden al mes de diciembre 2006 y acumuladas, valores de fondo. _____
- Realizan las revisiones médicas  _____

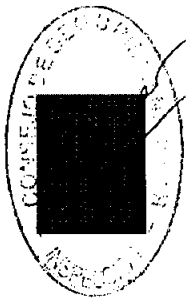
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria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



Conforme  o *llakya*
a 26 de Febrero de 2007

