Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88

## CSN/AIN/09/IRA/2557/10



Hoja 1 de 2

## ACTA DE INSPECCION

D <sup>a</sup> , Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.	
CERTIFICA: Que se ha personado el día diez de junio de dos mil diez en EPCOS Electronic Components, S.A., sita en 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 D. del departamento de Investigación y Desarrollo, 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:	
<ul> <li>No ha habido modificaciones en la instalación ni en el equipo con respecto a lo descrito en el acta anterior (CSN/AIN/08/IRA/2557/09).</li> </ul>	
- La sala donde se encuentra instalado el equipo de Rayos X: se encontraba reglamentariamente señalizada – como zona vigilada - y dispone de cierre con llave. Esta puerta dispone de señal luminosa (piloto rojo se enciende cuando se da la corriente a la sala).	
- El día de la inspección el equipo no pudo ponerse en funcionamiento ya que se encontraba averiado desde el 07-10-09, fecha desde la cual no hay ninguna anotación de uso en el Diario de Operaciones.	



Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88

## CSN/AIN/09/IRA/2557/10



Hoja 2 de 2

-	Desde la fecha de la última inspección (11-06-09) el equipo se ha utilizado 3 veces; última revisión desde el punto de vista de Protección Radiológica realizada por el supervisor de fecha 20-05-09.
-	El detector de radiación de la instalación n/s 18933), se ha enviado a calibrar al el 31-05-10.
-	Estaba disponible el Diario de Operaciones, relleno y actualizado.
-	Disponen de una licencia de supervisor, en vigor. El día de la inspección el supervisor no se encontraba en la instalación; D. es el usuario habitual del equipo.
-	Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes a dos TLDs personales y uno de área, procesadas por últimas lecturas disponibles corresponden al mes de abril de 2010 y acumuladas, valores de fondo.
-	Realizan las revisiones médicas anuales en la mutua
-	Han enviado el informe anual correspondiente a las actividades de 2009, fuera de plazo (registro de entrada al CSN: 09-06-2010).
qu Co RE Re po Ra pre	ue con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos e señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del onsejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el 0 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el eglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, r el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria con la sediaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la esente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de eguridad Nuclear a diecisiete de junio de dos mil diez.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de EPCOS Electronic Component, S.A., en Málaga, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Ein Malagor, en 12 de felio 2010.