Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/01/IRA/3339/16

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Página 1 de 2

ACTA DE INSPECCION

D. , funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector.
CERTIFICA : Que se personó el día veintitrés de febrero de dos mil dieciséis, en TELTRONIC , en el , en Zaragoza.
La visita tuvo por objeto realizar la inspección previa a la notificación de puesta en marcha, de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial, con fines de control de calidad de circuitos electrónicos, cuya autorización vigente, fue concedida por la Dirección General de Energía y Minas. Departamento de Economía, Industria y Empleo. Gobierno de Aragón, en fecha 18 de febrero de 2016.
La Inspección fue recibida por D
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.
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:
- La instalación radiactiva, consiste en un equipo de rayos X marca modelc con generador y tubo de rayos X, de ref. 18688 y 49523, respectivamente, ubicado en el interior de una cabina blindada de ref. B1510 nº 1763K, ubicada en la zona SMD en la nave de producción, de acuerdo con el plano presentado.
 En equipo de rayos X, se encontraba señalizado de acuerdo a la norma UNE 73- 392, pero no de acuerdo al anexo IV del Reglamento sobre protección radiológica contra radiaciones ionizantes y no disponía limitación física con el resto de la zona.





Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

CSN/AIN/01/IRA/3339/16

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Página 2 de 2

-	 Los niveles de radiación medidos en la cabina blindada, en las condiciones de operación de 89 kV, fueron los correspondientes al fondo radiológico ambiental.
-	Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, de la firma modelo de serie 40360, calibrado en origen, indicando en la certificación la aplicación de ISO 9001.
-	No disponen de licencias de operación.
-	No disponen de diario de operación.
-	No disponen de dosímetros personales TLD.
ı	DESVIACIONES
-	En consecuencia se incumple: La especificación 10, de la autorización en vigor, así como los puntos I.1, I.2, I.8, Anexo I, IS-28.
 	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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 cuatro de marza de dos mil dieciséis.

TRÂMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de TELTRONIC. SLU, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

- El dia 10 de Marzo de 2016 llejo el diviria de operación a Telhoria. - El 29/2/16 llejo a Telhoria la liverain de operación. - El dia 10 de Marzo de 2016 pomuso los 2 dominetros en Telhoria.



Zaragoza, 11 de Marzo de 2016

TELTRONIC, S.A.U.

Zaragoza 500016

consejo de seguridad nuclear REGISTRO GENERAL ENTRADA 4245 Fecha: 16-03-2016 09:11

Referencia: CSN/AIN/01/IRA-3339/2016

Asunto: RESPUESTA ACTA DE INSPECCION

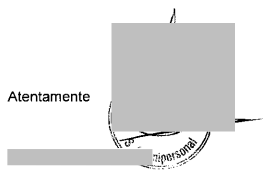
Les envío el acta de inspección firmada y con las soluciones a las desviaciones realizadas en la inspección

Ya se dispone de la licencia de operación

Ya se dispone del diario de operación

Ya se disponen de los dosímetros personales

Por otro lado, con este informe se expresa que CSN puede hacer pública toda la información necesaría.



Manufacturing Head