

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día doce de junio de dos mil quince en "FUJITSU TEN ESPAÑA, S.A.", sita en [REDACTED], en Málaga.

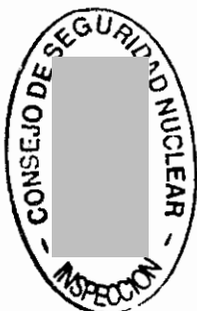
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial medial, y cuya autorización de funcionamiento y última modificación (MO-1) fueron concedidas por La Dirección General de Política Energética y Minas del MINISTERIO DE ECONOMIA, con fechas 15-10-03 y 04-10-07, respectivamente.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor de la instalación, y D^s [REDACTED], técnico de medio ambiente y responsable del departamento de calidad, en representación del titular, quienes aceptaron 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.

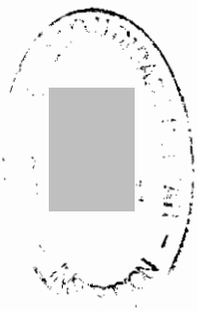
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- No ha habido cambios en la instalación con respecto a lo descrito en el acta anterior (CSN/AIN/10/IRA/2652/14). _____
- El equipo de Rayos X: [REDACTED], modelo [REDACTED], se encontraba instalado en el fondo de la nave, en una zona señalizada como "Zona Vigilada". _____
- El día de la inspección se puso en funcionamiento el equipo (en condiciones de 100 Kv/ 500 µA) comprobándose que la señalización luminosa (luz roja



indicando "X-Ray on", en el equipo y piloto rojo, encima del equipo), así como los enclavamientos del equipo (bloqueo de ventana mientras se emiten RX y no irradiación con ventana abierta), se encontraban operativos. Tasas de dosis medidas, en contacto con la ventana del equipo y en zonas colindantes: fondo.

- Estaba disponible el detector de radiación de marca [REDACTED] (n/s 4988), calibrado el 09-05-14 por [REDACTED]; estaba disponible el certificado correspondiente. _____
- Pegado al equipo y en zonas colindantes se encontraban colocados un total de seis dosímetros de termoluminiscencia de área. _____
- [REDACTED] realiza, dos veces al año, revisiones al equipo, desde el punto de vista de protección radiológica; estaban disponibles los últimos informes emitidos de fechas: 29-08-14 y 06-03-15. _____
- Según se manifiesta desde abril de 2014 el equipo se utiliza para controles de calidad de un producto que ha dejado de producirse por lo que su uso es esporádico. El/la operador/a, encargado del turno de mañana, pone en funcionamiento el equipo de 2 a 4 veces al mes para su mantenimiento, revisa los sistemas de seguridad, las tasas de dosis, registrando los resultados en el Diario de Operaciones. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones, relleno y actualizado. _____
- Disponen de un total de cuatro licencias de supervisor, y siete de operador, todas en vigor; la persona que se encontraba a cargo del equipo el día de la inspección disponían de licencia de operadora. _____
- Disponen de contrato con Infocitec para la lectura de los seis TLDs de área (mencionados anteriormente); estaban disponibles las lecturas mensuales correspondientes al último año en curso; últimas corresponden al mes de Abril de 2015, los valores registrados de todos los meses son de fondo. _____
- Realizan las revisiones médicas anuales en [REDACTED]; estaban disponibles los aptos médicos correspondientes al último año. _____
- Han enviado el Informe anual correspondiente a las actividades de 2014 (registro entrada al CSN: 31-03-15). _____
- En la misma nave está instalado un equipo de marca [REDACTED], modelo [REDACTED] (n/s X204010) que dispone de aprobación de tipo [REDACTED]". _____





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 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 dieciocho de junio de dos mil quince.



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

Conforme.

Málaga, 29 de Junio de 2015



Fdo.: D.

