

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día treinta de septiembre de dos mil catorce, en **NISSAN MOTOR IBÉRICA S.A.**, sito en la [REDACTED], en Los Corrales de Buelna, en Cantabria.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la radiografía industrial, cuya última autorización (MO-02) fue concedida por la Dirección General de Industria del Gobierno de Cantabria con fecha 25 de mayo de 2012, y con sede ubicada en [REDACTED] lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la 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:

- En el taller de inspección de calidad disponen de un equipo con n/s 56-3040 que incorpora dos generadores de rayos X marca [REDACTED], modelo [REDACTED] con un tubo de rayos-X [REDACTED] con n/s 281813 instalado dentro de una cabina blindada identificada como [REDACTED]. _____
- La instalación se encontraba señalizada y disponían de medios para establecer su acceso controlado. _____

- La tasa de dosis medida en la instalación no superó el fondo radiológico ambiental. _____
- Con fecha de 23 de mayo de 2014 se habían realizado la última revisión del equipo por _____ Las revisiones se realizan con una periodicidad semestral. _____
- Los operadores realizan chequeos de seguridad con periodicidad diaria.
- Disponen de un detector de radiación de la firma _____, nº 32065 con sonda _____, nº 25083, calibrado en el _____ en fecha 26/11/12. _____
- Disponen de Programa de Calibración y Verificación de los sistemas de medida de la radiación. La calibración se realizará cada cuatro años. _____
- La verificación del monitor se efectúa mediante lectura semanal acumulada en el mismo. _____
- Disponen de dos licencias de supervisor en vigor y cinco licencias de operador en vigor. _____
- Efectúan los reconocimientos médicos anuales en el Servicio médico de la empresa. _____
- En febrero de 2014 realizaron un curso de formación en materia de protección radiológica. _____
- Disponen de siete dosímetros personales. Estaban disponibles estas lecturas dosimétricas con última lectura de agosto de 2014, procesadas por _____ y con valores de fondo. _____
- Disponen de un Diario de Operación, ref. 235.04.04, actualizado donde se anotan datos sobre los trabajos del equipo. No hay anotadas incidencias. _____
- Han enviado al CSN el informe anual de la instalación correspondiente al año 2013. _____

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 diez de octubre de dos mil catorce.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de “**NISSAN MOTOR IBÉRICA S.A.**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Conforme

17/10/2014

