

180949

CSN/AIN/19/IRA/1129/09

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinte de marzo de dos mil nueve en **BRIDGESTONE HISPANIA S.A.**, sito la Ctra. [REDACTED] [REDACTED] Torrelavega (Cantabria).

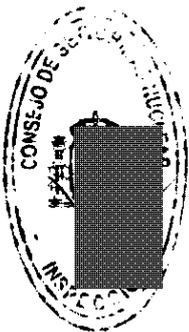
Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la radiografía industrial, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por la Consejería de Industria y Desarrollo Tecnológico con fecha 24 de abril de 2008, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] Supervisora de la Instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

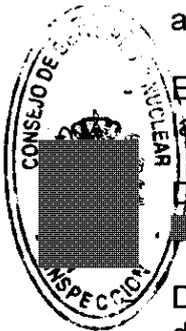
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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:

- La instalación radiactiva dispone de un equipo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] provisto de generador [REDACTED] que alimenta tres tubos situados dentro de una cabina blindada. _____
- La instalación dispone de un equipo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] provisto de generador de la misma firma que alimenta a dos tubos dentro de una cabina blindada. _

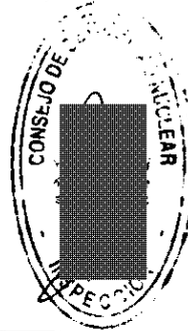


- La instalación se encontraba señalizada como Zona Controlada y Zona Vigilada con riesgo de irradiación. _____
- La UTPR [REDACTED] realiza semestralmente un control radiológico de áreas que incluyen los dos equipos. La última realizada es de fecha 21/11/08. _____
- El mantenimiento eléctrico y mecánico de los equipos lo realiza la propia empresa [REDACTED] _____
- Según se manifiesta, todas las intervenciones relacionadas con el tubo y el generador de rayos x las realiza la empresa suministradora. _____
- Estaba disponible el certificado de control de calidad y la declaración de conformidad del equipo de la firma [REDACTED] _____
- Disponen de una licencia de Supervisor y cuatro de Operador en vigor.
- Disponen de cinco dosímetros personales y tres de área situados uno en el equipo de la firma [REDACTED] y dos en el de la firma [REDACTED]. Estaban disponibles sus lecturas dosimétricas, siendo procesados por el [REDACTED] [REDACTED], con último registro enero de 2009, y con valores de fondo excepto para un usuario con una dosis profunda acumulada de 0,26 mSv. _____
- Efectúan los reconocimientos médicos anuales en el Servicio Médico de la Empresa. _____
- Disponen de un detector de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] [REDACTED] y calibrado en [REDACTED] en junio de 2007. _____
- Disponen de un programa de calibraciones y verificaciones de sistemas de detección y medida de la radiación que se encuentra en proceso de revisión. _____
- Disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Disponen de un Diario de Operación diligenciado en el se anotan datos administrativos, dosimetría, revisiones equipos, etc. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente al año 2007. _____

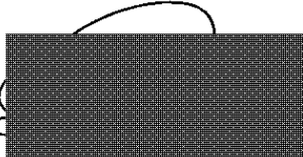
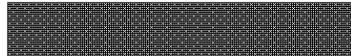


- La Inspección informó sobre la obligación de incorporar la Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas, al Plan de Emergencia o al Reglamento de Funcionamiento de la instalación radiactiva. _____
- La Inspección informó sobre la aplicación del artículo 8 bis "Comunicación de deficiencias" del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y modificado por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero. _____

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 veintisiete de septiembre de dos mil siete.



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



JEFE DE RECURSOS HUMANOS

BRIDGESTONE HISPANIA, S.A.
