

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día ocho de julio de dos mil once en **BRIDGESTONE HISPANIA S.A.**, sito la [REDACTED] en Puente de San Miguel, Torrelavega (Cantabria).

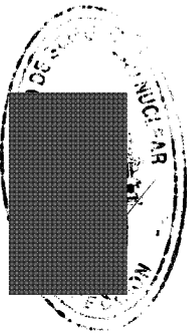
Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la radiografía industrial, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por la Consejería de Industria y Desarrollo Tecnológico con fecha 24 de abril de 2008, y con sede ubicada en el lugar citado.

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.

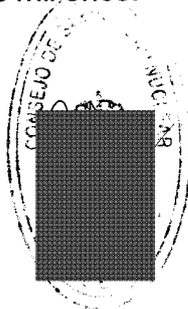
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- El equipo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] provisto de generador [REDACTED] que alimenta tres tubos situados dentro de una cabina blindada ha sido desmantelado quedando a la espera de gestionar dichos tubos. _____
- El 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 se encuentra desconectado y se han desmontado los cables de alimentación. Las llaves del equipo se encuentran custodiadas. _____



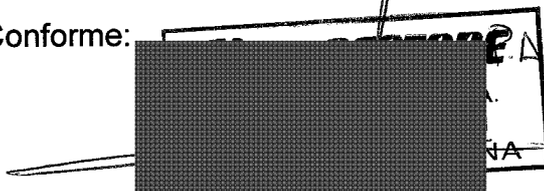
- Se ha solicitado que los tubos del equipo [REDACTED] se puedan enviar a la fábrica de Burgos y a continuación según se manifiesta se solicitará la clausura de la instalación. _____
- Disponen de dos licencias de Supervisor y cuatro de Operador en vigor.
- En febrero de 2011 se han dado de baja del Servicio de Dosimetría. _____
- Disponen de un detector de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] plus con n/s 703021 y calibrado en [REDACTED] en junio de 2007. _____
- 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 2010. _____

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 doce de julio de dos mil once.



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.

Conforme:



Fdo: [REDACTED]
Jefa de Recursos humanos
Bridgestone Hispania, S.A.
Planta de Puente San Miguel