

161669

ACTA DE INSPECCION

 Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinticuatro de enero de dos mil siete en la **EMPRESA NACIONAL SANTA BÁRBARA DE INDUSTRIAS MILITARES**, sita en  Palencia.

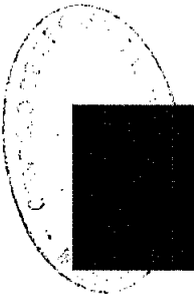
Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la radiografía industrial así como la inspección de bultos, cuya última autorización (MO-2) fue concedida por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía en fecha 18 de mayo de 1995, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por  Operador 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.

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

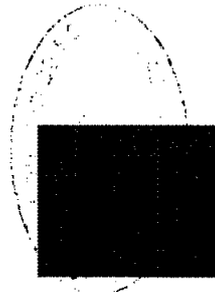
- En diciembre de 2004, se solicitó el cambio de titularidad a favor de Santa Bárbara Sistemas S.A. en la Delegación Territorial de Palencia de la Junta de Castilla y León. A fecha de hoy no se ha recibido en el CSN ningún comunicado al respecto por parte de la Junta de Castilla y León.
- No ha habido modificaciones en cuanto a la ubicación y disposición de las dependencias de la instalación desde la última inspección. _____
- La instalación radiactiva dispone de dos equipos de rayos X, uno de la firma  modelo 320 B y otro para inspección de bultos de la firma E  p-200. _____



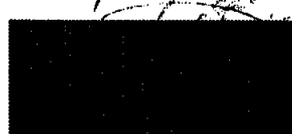
- ██████████
- La instalación se encontraba señalizada y disponían de medios para establecer un acceso controlado. _____
 - Disponen de una licencia de Supervisor y una licencia de Operador en vigor. _____
 - Disponen de apto médico con fecha marzo de 2006 realizado en la ██████████ _____
 - Disponen de dos dosímetros personales, estando disponibles sus lecturas dosimétricas, procesadas por ██████████ con último registro noviembre de 2006, y con valores de dosis profunda acumulada de 0,00 mSv. _____
 - Con fecha de 26 de mayo de 2006 ██████████ ha realizado la revisión del equipo de la firma ██████████ desde el punto de vista de la protección radiológica. _____
 - Disponen un procedimiento escrito para comprobar semestralmente el buen estado del equipo ██████████ desde el punto de vista de la protección radiológica. Última revisión 30 noviembre de 2006. _____
 - Disponen de un detector de radiación portátil operativo de la firma ██████████ con última calibración por la ██████████ en fecha 9/11/06 y verificado por ██████████ en fecha 15/03/02. _____
 - Disponen de un programa de calibración y verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación, según el mismo se realizará la calibración cada 200 usos o en su defecto cada 4 años. _____
 - Con los equipos en funcionamiento, se comprobó que funcionaban los enclavamientos del bunker del ██████████ y las luces indicadoras. _____
 - La tasa de dosis medidas en la instalación es similar al fondo radiológico ambiental. _____
 - Disponen de un Diario de Operación actualizado, ref. 502.01.83, y firmado donde se anotan datos sobre la vigilancia ambiental, revisiones de los equipos, revisiones semestrales de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica, dosimetría, calibraciones de los equipos de medida de la radiación. No hay anotadas incidencias. _____
 - Disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____

- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual del año 2005. _____

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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 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 veintiséis de enero de dos mil siete.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **EMPRESA NACIONAL SANTA BÁRBARA DE INDUSTRIAS MILITARES** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme /

SUPERVISOR INSTALACION

Palencia