

171494

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día catorce de febrero de dos mil ocho, en **ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL (ATISAE)**, sita en la [REDACTED] (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a gammagrafía y radiografía industrial, ubicada en el emplazamiento referido, cuya última autorización de modificación (MO-11) fue concedida por la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid con fecha 16 de junio de 2005 y cuya autorización de modificación (MO-12) fue solicitada con fecha 8-1-08.

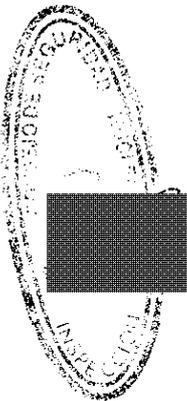
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe del Laboratorio de Ensayos y Supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

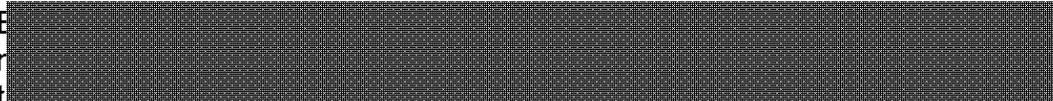
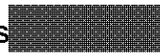
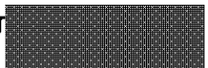
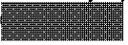
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

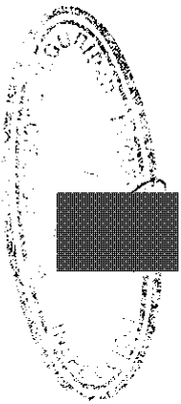
- Disponen de los siguientes equipos:

EQUIPO	FUENTE Ir-192 Nº Serie, Ci, fecha	LOCALIDAD
NI-202 02/35	S-428, 82,59, 3-9-07	Madrid
NI-202 03/62	R-738, 63,51, 2-6-07	Madrid
NI-202 03/99	T-472, 15, 1-2-08	Valladolid



TO-660 1103	40873-B, 68,7, 27-10-07	Puertollano
TO-660 4637	35392-B, 67,1, 7-6-07	Huelva
TO-660 5526	42621B, 69, 20-12-07	Valencia
TO-880 D-1564	34835B, 69,5, 16-4-07	Puertollano
TO-880 D-1725	40871B, 67,5, 27-10-07	Huelva
TO-880 D-2843	41058B, 70,9, 8-11-07	Valencia
Seifert Eresco 42 MF	200 kV, 4,5 mA	Madrid

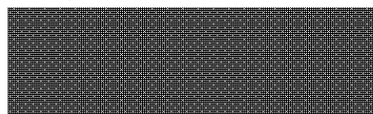
- 
- Disponen de un Diario General, donde figura la situación de los equipos, funcionamiento de la instalación, revisiones, cambios de fuentes, verificaciones de monitores de radiación y dosímetros, reconocimientos médicos y dosimetría. _____
- Disponen de un Diario de Operación para cada equipo. _____
- Disponen de embalajes para los equipos  _____
- Los gammágrafos, telemandos y mangueras, son revisados por  y  _____
- Disponen de procedimiento propio, para la revisión de los equipos por los Operadores. _____
- El equipo de rayos X  ha sido revisado por  con fecha 28-3-07.
- Disponen de un equipo de medida  nº 2952, calibrado en el  en fecha 23-6-07. _____
- Los el resto de monitores de radiación se encuentran calibrados en origen o bien calibrados en el  y son verificados anualmente por ellos mismos, así como los dosímetros digitales. _____
- Disponen de veinticuatro dosímetros personales. Dos de dichos dosímetros tenían lecturas anuales profundas de 4,16 mSv. _____
- Efectúan reconocimientos médicos anuales en  _____





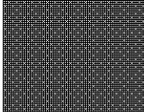
- Disponen de tres Licencias de Supervisor y trece de Operador (una en renovación) y de ocho Ayudantes. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría A. _____
- Los Operadores y Ayudantes disponen de dosímetros avisadores y de un monitor de radiación por equipo. _____
- Los Operadores y Ayudantes han recibido el Reglamento de funcionamiento y el Plan de emergencia. _____
- Efectúan Cursos de Formación internos, el último con fecha 23 y 24 de enero de 2006, teniendo previsto volver a realizarlos en 2008. _____
- Estaban disponibles los registros de las planificaciones de actividad y los registros de las lecturas de los dosímetros de lectura directa. _____
- Disponen de registros de las visitas de los Supervisores a las Delegaciones. _____
- Tanto la sede central como las delegaciones disponen de sistemas de alarmas de seguridad. _____
- Disponen de Consejero de transportes. _____
- Disponen de las hojas de registro de las fuentes radiactivas, así como de la Aval Bancario. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____

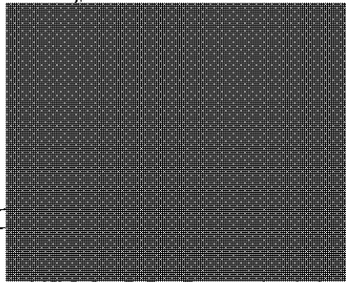
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a quince de febrero de dos mil ocho.



CSN/AIN/44/IRA/0084/08

Hoja 4 de 4

 **TRAMITE.-** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL (ATISAE)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Supervisor