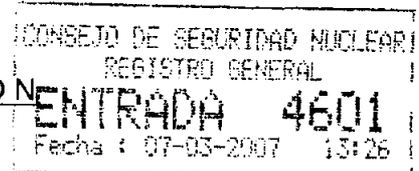


161637

ACTA DE INSPECCION



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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinticuatro de enero de dos mil siete, en TECNITEST INGENIEROS, SL, sito en [REDACTED] e Villaverde, en Madrid

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a comercialización, formación de personal y asistencia técnica de equipos de rayos X industriales, cuya autorización de instalación radiactiva, fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica. Comunidad de Madrid, en fecha 7 de marzo de 2003.

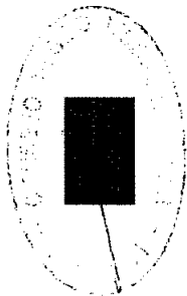
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director Comercial y D. [REDACTED] Supervisor de la Instalación quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

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 el trámite 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 que 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 por el personal técnico de la instalación, resulta que:

██████████

- Para la manipulación de equipos de rayos X, disponen de un recinto blindado, señalizado u provisto de acceso controlado, con mecanismo de interrupción de operación y monitor de TV. En el momento de la inspección se encontraba almacenado en el mismo, un equipo de la firma ██████████ I ██████████ ref. 2510940, con tubo modelo ██████████. Consta haya sido verificado el citado recinto, en fecha 21.04.2006 y ██████████-----
- Disponían de los equipos para la detección y medida de la radiación, siguientes: ██████████ p en el interior del recinto; V ██████████ sitio en el exterior; ██████████, pendientes de calibración.-----
- En la actualidad han unificado los tres Diarios de Operación anteriores de ref. 401.4.02; 400.4.02 y 399.4.02, en uno, de ref. 401.4.02, fotocopia del mismo se adjunta como Anexo-I, de la presente Acta de Inspección.-----
- De la revisión de los registros dosimétricos, relativos a tres usuarios, en la actualidad uno de baja (██████████) y tres de área, ubicados en pared colindante con ducha; zona exterior próxima al panel de control; zona superior del recinto colindante con nave contigua, al mes de noviembre de 2006, no se deducen valores significativos.-----
- Disponen de un Licencia de Supervisor en vigor, manifestando haber causado baja el ██████████, estando previstos dos Operadores.-----
- Consta que la vigilancia médica del Supervisor se realiza en ██████████ de los Operadores previstos Sr. ██████████.-----



[REDACTED]

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 treinta de enero de dos mil siete.

[REDACTED]

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de TECNITEST INGENIEROS, SL., para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME

[REDACTED]

Administrador

MADRID 31/enero/2007