


160906

ACTA DE INSPECCION

 Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.


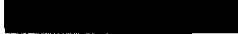
CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de noviembre de dos mil seis en **ENGINEERING TEST SERVICES ESPAÑOLA S.L.**, sito  en Las Palmas de Gran Canaria.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, destinada a la radiografía industrial, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización en vigor (MO-05) fue concedida por la Dirección General de Industria y Energía del Gobierno de Canarias en fecha 16 de julio de 1999.







Que la Inspección fue recibida por , Director y Supervisor de la instalación respectivamente, 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 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:

- No ha habido modificaciones ni en el emplazamiento de la instalación radiactiva ni en el bunker destinado a almacén de equipos desde la última inspección de 26 de octubre de 2003. _____
- Disponen de un Gammógrafo de la firma  serie 902, que aloja una fuente de  fecha 5/09/06 con nº de serie 30771B. _____
- El día de la inspección el equipo se encontraba almacenado dentro de una caja fuerte en el bunker y disponía de placa fija con el trébol visible y los datos de la fuente actual. _____



- El bunker se encontraba señalizado conforme al Reglamento y dispone de cerradura en la puerta para establecer un acceso controlado. _____
- La tasa de dosis máxima medida en contacto con el equipo fue de 52,3 $\mu\text{Sv/h}$. _____
- Estaban disponibles el certificado de revisión del equipo en el que se ha instalado el "posiloc", de la manguera y del telemando (nº serie ETS.TL-02) realizado por  en fecha 19/09/06. _____
- Estaba disponible el certificado de hermeticidad y de actividad de origen de la fuente fabricada por  y el certificado de recogida de la fuente usada (n/s 24991B) por  _____
- Estaba disponible el certificado de hermeticidad del equipo. _____
- Disponen de los equipos para la detección y medida de la radiación siguientes: _____
 - Seis monitores de radiación de la firma  con los nºs de serie siguientes 02109, 01557, 01856, 01872, 02281 y 02332 calibrados y verificados según se indica en el informe anual. _____
 - Cuatro dosímetros de bolsillo de las firmas  con alarma sonora y verificados por  según se indica en el informe anual. _____
- Disponen de un procedimiento de calibración y verificación de los monitores de detección y medida de la radiación. _____
- Disponen de rótulos con el trébol y de paneles de color naranja retroreflectantes para la señalización de los vehículos de transporte, de colimadores y tejas de plomo. _____
- Se mostraron a la inspección dos Diarios de Operación de ref. 368.04.00, y 205.01.90. En el primero se anotan datos sobre el equipo (día, hora salida, nº de placas, tiempo de exposición, etc) y en el segundo datos sobre la dosimetría. No hay anotadas anomalías ni incidencias. _____
- Disponen de una licencia de Supervisor en trámite de renovación y una licencia de Operador en vigor. _____
- El personal expuesto de la instalación se encuentra clasificado como categoría A. Disponen de tres dosímetros personales y un dosímetro de



área gestionados por [REDACTED] Últimas lecturas disponibles, del mes de septiembre de 2006 con valores de fondo para la dosimetría personal. _

- Realizan revisiones médicas anuales en la [REDACTED] último reconocimiento con fechas enero y junio de 2006. _____
- [REDACTED] dispone de título de Consejero de Seguridad en el transporte con vigencia hasta junio de 2005. _____
- La Inspección informó sobre las obligaciones derivadas de la aplicación del RD 229/2006 sobre el control de fuentes radiactivas encapsuladas de alta actividad y fuentes huérfanas. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente al 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 veintiuno de noviembre de dos mil seis.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **"ENGINEERING TEST SERVICES ESPAÑOLA S.L."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

*CONFIRMES
RECIBIDOS*

[REDACTED]

*E.T.S. ESPAÑOLA S.L.
DIRECTOR*