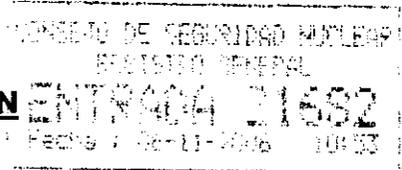


157907

ACTA DE INSPECCION



D^a. [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día dieciocho de octubre de dos mil seis en el **CENTRO DE MEDICINA NUCLEAR "LA ENCINA" (CLÍNICA PONFERRADA)**, sita en la [REDACTED] en Ponferrada (León).

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a diagnóstico médico y terapia ambulatoria, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización (PM) fue concedida por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía con fecha 4 de febrero de 1999.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor 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:

- Disponen de medios para establecer el control de accesos, señalización reglamentaria excepto en la puerta del almacén de residuos que carece de señalización y contenedores para la gestión y almacenamiento temporal de residuos. _____
- Disponen de protector de jeringuillas. _____
- Actualmente utilizan un generador de [REDACTED] de actividad sin una periodicidad fijada según la demanda de pacientes. _____

- No se han retirado por las casas suministradoras los generadores de [redacted] usados. _____
- Las bolsas de residuos se encontraban dentro de recipientes plomados de diferentes colores para su caracterización. _____
- El día de la inspección disponían de un generador de [redacted] de actividad el 27/09/06 dentro de la cámara de preparación junto con otros tres generadores ya gastados. _____
- Según se manifestó, el personal que trabaja en la instalación manipulando material radiactivo son: _____
 - D. I. [redacted] con licencia de Supervisor en trámite de renovación y realizado reconocimiento médico en Clínica [redacted] en el 2006, _____
 - D^a. [redacted] con licencia de Supervisor vigente y sin solicitar su aplicación a esta instalación y realizado reconocimiento médico en I. [redacted] en el 2006, _____
 - D^a. [redacted] que no dispone de licencia y realizado reconocimiento médico en Clínica [redacted] en el 2006, _____
 - D. I. [redacted] con licencia de Operador caducada y realizado reconocimiento médico en [redacted] en el 2006. _____
- El personal expuesto se encuentra clasificado como categoría A. Disponen de 5 dosímetros personales (uno asignado a [redacted] que realiza labores de secretaria), procesados por [redacted], con último registro agosto de 2006, con lecturas de dosis profunda acumulada menores de 1,78 mSv. _____
- Disponen de un equipo de detección de la radiación de la firma S. [redacted] 1624 operativo y un monitor de la firma [redacted] modelo RMI001-Rd n/s 13007 que no funciona y verificado por [redacted] el 21 de septiembre de 2006.
- Estaba disponible el Diario de Operación (ref. 85.03.00) de la instalación actualizado y firmado por el supervisor. En él son anotados, entre otros datos, la entrada de material radiactivo (día y actividad), actividad utilizada, datos de la vigilancia ambiental. En la instalación trabajan con [redacted] _____



- [REDACTED]
- En el Diario de Operación se indica que con fecha 17/05/06 se recibió [REDACTED], superándose la actividad máxima autorizada. Se adjunta copia del albarán. _____
 - No se midieron tasas de dosis anómalas en ninguna de las dependencias. _____
 - Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el Informe Anual correspondiente al año 2005. _____

DESVIACIONES

- [REDACTED]
- No disponen de un programa de calibraciones y verificaciones de los sistemas de detección y medida de la radiación. _____
 - La puerta del almacén de residuos no dispone de señalización. _____
 - No disponen de fuente de verificación para el activímetro. _____
 - Hay personal de la instalación que manipula material radiactivo y no dispone de licencia de Operador o Supervisor. _____

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 veintitrés de octubre de dos mil seis.

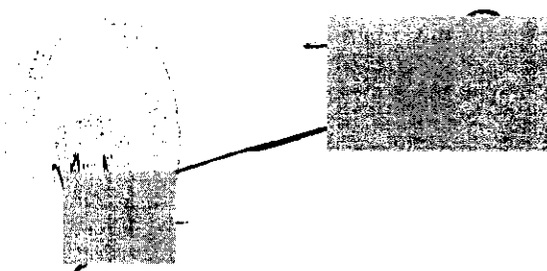
[REDACTED]

[REDACTED]

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "**CENTRO DE MEDICINA NUCLEAR LA ENCINA**", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

*De acuerdo con el acta de
inspección*

ANEXO I



GE Healthcare Buchler

Order no. 714368 010 000

Package No. 1301649

Consignee
MEDICINA NUCLEAR "LA ENCINA"
Clinica Ponferrada

Attention:

Your Order referenES: 867283

Delivery Note 1301649

Date
12.05.2006

Customer
15361

Date of despatch
15.05.2006

Route:
T158

Forwarding agent:
TNT EXPRESS GMBH

Kind of trans
Export

Product Code

Quantity
1.0

Charge
71436810

Calibration date
23.05.2006

ES: 867283 ENDUSER: 430189

FRACHTFREI

MADRID

Nominal Activity: 1.12 GBq
Despatch Activity: 2.19 GBq
Date of Delivery: 17.05.2006
Arrival Activity: 12:00 Uhr: 1.87 GBq

Packaging Datas

01W6P0Q
yellow II
TI 0.4
3.1 kg

Consignor: