

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] funcionario de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado el día siete de octubre de 2010 en las instalaciones del centro médico, cuyo titular es Ibermutuamur MATEPSS Nº 274, de CIF: [REDACTED] sito en [REDACTED] 30100-Espinardo, Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico médico general, y que tiene la última inscripción, con el nº RX/MU -1313 en el Registro Oficial de Instalaciones de rayos X para Diagnóstico Médico de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de fecha 24/6/2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Jefe de Gestión Sanitaria, D. [REDACTED] Director Médico y acompañada por D. [REDACTED] Director acreditado de la instalación, D. [REDACTED] Responsable de Mantenimiento y D. [REDACTED] TER que colaboró como Operador acreditado durante la inspección.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido de que el acta que se levante 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:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación de radiodiagnóstico está ubicada en la planta baja de un edificio destinado a servicios médicos de asistencia laboral y en la planta destinada a quirófanos. _____

- ██████████
- El acceso a las salas de rayos x está controlado y rodeado de dependencias pertenecientes a la instalación, dispone de señalización reglamentaria y de aviso a embarazadas. _____
 - Las paredes, techos y puertas de las salas disponen de láminas de plomo. _
 - La señalización luminosa en pasillo indicativa de irradiación en marcha no funciona correctamente. _____
 - La instalación consta de un equipo ██████████ modelo ██████████ n/s 1266, un equipo ██████████ modelo ██████████ n/s 01082S16, y un equipo ██████████ modelo ██████████ n/s 01013S16, ubicados en el área de radiodiagnóstico; y en quirófanos se dispone de un arco quirúrgico ██████████ modelo ██████████ n/s 251 y un arco quirúrgico ██████████ modelo ██████████ que no se pudo identificar. _____



- En todas las dependencias se dispone de suficientes delantales, collarines, mandiles y gafas plomados. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

██████████ Con el equipo ██████████ y la técnica de 70 kV, y 50 mAs, se realizaron disparos sobre maniquí de agua apoyado en la mesa, registrándose las siguientes tasas de dosis: en el puesto de control 149 nSv/h, en puerta de acceso, 0,34 μ Sv/h y en pasillo y salas de espera fondo radiológico ambiental. _____

- Con el equipo ██████████ y la técnica de 70 kV y 63 mAs, se realizaron disparos sobre maniquí de agua apoyado en la mesa, registrándose las siguientes tasas de dosis: en el puesto de control 111 nSv/h, en puerta de acceso, 1,32 μ Sv/h. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- Se justifica la acreditación del Titular como Director de la instalación. _____
- Las personas que actúan como operador disponen de la pertinente acreditación. _____
-

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

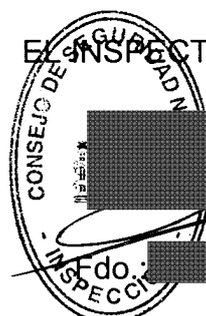
- Se dispone de Diario de Operaciones, sin incidencias, donde sella la Inspección. _____
- En el momento de la inspección esta instalación dispone del último informe dosimétrico correspondiente a agosto de 2010, realizado por [REDACTED] que controla 22 dosímetros personales y uno de área, no habiendo incorporación de dosis significativas. _____
- Se comprueba la disponibilidad de Programa de Protección Radiológica, no disponiendo de clasificación de trabajadores expuestos y si de normas de operación y trabajo. _____
- Se dispone de Control de Calidad Anual realizado por la UTPR [REDACTED] de mayo de 2009 sin anomalías destacadas. _____
- Hay contrato con la UTPR [REDACTED] e informe de dosis a pacientes. _____
- Se justifica envío al Consejo de Seguridad Nuclear de informa anual con fecha 23/02/2010. _____

DESVIACIONES

- Señalización luminosa de radiación en exterior a la sala no funciona correctamente. _____
- No se dispone de clasificación de trabajadores expuestos. _____

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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Murcia y en la sede de La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a veintidós de octubre de dos mil diez.

EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.
[REDACTED]
[REDACTED]



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de **D. [REDACTED]**
* **[REDACTED]** Murcia, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

RESOLUCION DE LAS DESVIACIONES:

- SE ADJUNTA CERTIFICADO DEL RESPONSABLE DE MANTENIMIENTO DEL HOSPITAL CON LA RESOLUCION DE LA INCIDENCIA DE LA SEÑALIZACION LUMINOSA.
- SOBRE LA CLASIFICACION DE TRABAJADORES EXPUESTOS, SE HA APORTADO LA DOCUMENTACION REQUERIDA Y QUE ESTABA INCLUIDA EN EL PROGRAMA DE PROTECCION RADIOLOGICA Y EN EL INFORME PERIODICO ANUAL.

MURCIA, 8 DE NOVIEMBRE DE 2010

IB
Dr.

Fdo:

* ANOTACION: EL NOMBRE DE LA PERSONA REFERENCIADA NO ES CORRECTO. EL REPRESENTANTE AUTORIZADO ES EL DR.

CONSEJERIA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACION
Dirección General de Industria, Energía y Minas

[REDACTED]
30005- MURCIA

Ref. CSN/AIN/1/RX/MU-1313/2010

A/A. D. [REDACTED]

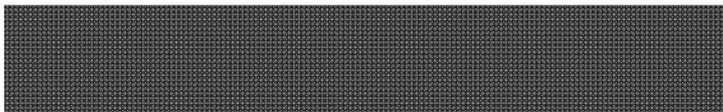
Muy Sr. mío:

Atendiendo a su escrito de fecha 22/10/10, se remite un ejemplar del Acta de Inspección de la Instalación de RX de nuestro hospital de Murcia. En el apartado "TRAMITE", hacemos referencia a la resolución de las desviaciones detectadas.

Sin otro particular, y quedando a su entera disposición, reciba un cordial saludo.

Murcia, a 8 de Noviembre de 2010.

[REDACTED]
Fdo.: Dr. [REDACTED]
Director Médico Hospital Ibermutuamur





ibermutuamur
HOSPITAL

Mutua de accidentes de trabajo y enfermedades
profesionales de la Seguridad Social n.º 274



D. [REDACTED], en calidad de Responsable de Mantenimiento del Hospital Ibermutuamur de Murcia, sito en [REDACTED] 30100-Espinardo (Murcia), y en relación a la desviación detectada en la inspección de la instalación radiactiva de dicho hospital, realizada el pasado 7 de Octubre de 2010,

CERTIFICA:

Que la señalización luminosa en pasillo, indicativa de irradiación en marcha, funciona correctamente.

Murcia, 8 de Noviembre de 2010.

[REDACTED SIGNATURE]

Fdo: [REDACTED]

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia **CSN-RM/AIN/1/RX/MU-1313/2010** de fecha 7/10/2010, correspondiente a la inspección realizada en el centro médico asistencial de Ibermutuamur MATEPSS nº 274, sito en [REDACTED] s/n, 30100 – Espinardo, Murcia

D. [REDACTED] Director Médico Hospital Ibermutuamur, adjunta un ANEXO DE REPAROS o alegaciones al contenido de la misma,

El/la Inspector/a que la suscribe manifiesta:

-Se acepta el comentario

-El comentario o alegación subsana las deficiencias indicadas en el Acta

Murcia, 29 de diciembre de 2010

[REDACTED SIGNATURE]

Fdo: [REDACTED]