

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de diciembre de 2009 en las instalaciones de la clínica veterinaria Floridablanca, cuyo titular es D. [REDACTED] de NIF: [REDACTED] sita en [REDACTED] y [REDACTED] (C.P. 3002), Murcia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico veterinario, y que tiene la última inscripción, con el nº RX/MU -1250 en el Registro Oficial de Instalaciones de rayos X para Diagnóstico Médico de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, de fecha 3/3/2003.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director de la instalación, que colaboró 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 está ubicada en la planta baja de un edificio destinado a viviendas y consta de una sala señalizada reglamentariamente, donde se encuentra un equipo radiología _____



- ██████████
- No dispone de paredes y puertas plomados, aunque si delantales, guantes y collarines tiroidales plomados. _____
 - El acceso al equipo está controlado y no accesible al público.

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Se disparó sobre maniquí de agua leyéndose en la parte externa de la puerta una tasa de dosis de 21,6 μ Sv/h con una técnica de 63 kV, 50 mA y 0,1 s. Para esta prueba el operador se protegió con delantal y collarín toroidal plomados, activando el disparo con pulsador de pie. _____
- Se realizan 3 o 4 radiografías a la semana. _____

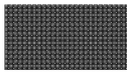
TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

Se justifica la acreditación del Director de la instalación, D. ██████████
██████████ que actúa como único operador. _____

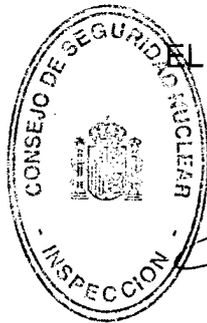


CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

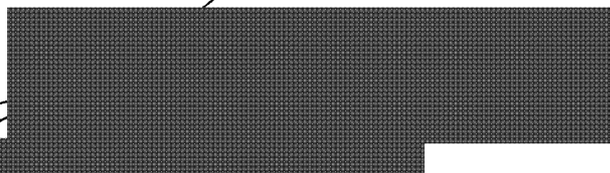
- La Inspección verifica el Diario de Operaciones actualizado sobre el que sella sin haber anomalías reseñadas en él. Figura el sello de UTPR ██████████ _____
- En el momento de la inspección esta instalación dispone del último informe dosimétrico correspondiente a septiembre de 2009, realizado por ██████████ no habiendo incorporación de dosis significativas. _____
- Se comprueba la disponibilidad del Control de Calidad Anual realizado por la UTPR I ██████████ el 18/11/2009 sin anomalías destacadas. _____
- Se verifica el envío al CSN del último informe anual, correspondiente al año 2008 en marzo de 2009, sin incidencias destacables. _____



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 nueve de diciembre de dos mil nueve.

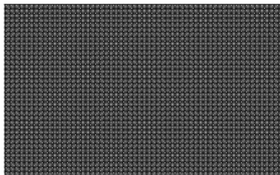


EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.



Edo

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



Fdo:

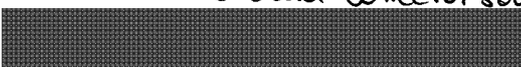


Murcia, 22 de Diciembre de 2009



Extremely healthy

Por error, se cita un DNI
erróneo. Los datos correctos son



DNI:



30.028 MURCIA