

DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- El acceso a la sala se realiza desde el pasillo y se encuentra señalizado como zona de rayos x. _____
- Según se manifiesta los disparos se realizan a pie de tubo o con sedación del animal y desde fuera de la sala. _____
- La instalación dispone de dos delantales y dos protectores de tiroides, todos emplomados, como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los máximos valores de tasa de dosis efectiva medidos por la inspección, con unas condiciones de funcionamiento de 62 kV, 16 mAs, campo de 20cm x 20cm y medio de dispersión acuoso, fueron los siguientes:
 - o Posición de operación junto a la mesa de exploración (altura de los ojos):

 - o En contacto con la puerta de acceso: _____
 - o Posición de operación fuera de la sala: fondo radiactivo ambiental. _____
 - o En contacto con las paredes contiguas a la sala: fondo radiactivo ambiental. _____
- El equipo empleado por la inspección para la realización de las medidas de tasa de radiación es de la firma _____
calibrado en el _____ con fecha 24 de marzo de 2014. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de contrato firmado con fecha 13 de abril de 2016 con la Unidad Técnica de Protección Radiológica _____ renovable anualmente. Según se manifiesta a la inspección, actualmente dicho contrato no ha sido renovado. _____

CINCO. DESVIACIONES

- La instalación presenta las siguientes desviaciones de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X con Fines de Diagnóstico Médico:
 - o La instalación no está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía (artículo 15). _____
 - o La instalación no tiene definido ni implantado un Programa de Protección Radiológica (artículo 18.b). _____

- La instalación no ha realizado la vigilancia anual de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público (artículo 18.d y artículo 19.3.a). _____
- La instalación no ha enviado el informe periódico al Consejo de Seguridad Nuclear (art artículo 18.g). _____
- La instalación no ha realizado las medidas de prevención establecidas en el artículo 19.1. _____
- La instalación no ha realizado el control de calidad anual del equipo conforme a lo establecido en el RD 1976/1999, por el que se establecen los criterios de calidad en radiodiagnóstico (artículo 18.b y artículo 19.3.a). _____
- La instalación no ha realizado las medidas de vigilancia establecidas en el artículo 19.3. _____
- La instalación no dispone de contrato con una Unidad Técnica de Protección Radiológica (artículo 20). _____
- La instalación no dispone de personal con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico y/o operar con los equipos de radiodiagnóstico médico (artículo 23). _____

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 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X con Fines de Diagnóstico Médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a uno de marzo de dos mil diecinueve.



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **VETERIZONIA, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.