

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personaron el día siete de septiembre de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica **MENUDES POTES** cuyo titular es **MILA BARRES PUCHAL**, de _____ ubicada en la calle _____ del municipio de Paterna, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-01) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Energía con fecha 5 de octubre de 2010 y número de registro 46/IRX/2053.

La inspección fue recibida por _____ directora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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.

De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de un equipo de radiodiagnóstico veterinario de la firma _____, que alimenta a _____ con condiciones máximas de funcionamiento de _____
- El equipo dispone de tubo estativo y mesa flotante con bucky para hacer las exploraciones. _____



- El equipo se acciona mediante pedal de disparo, junto a la mesa o desde fuera de la sala con cable extensible al menos 2 metros. _____
- La consola de control se ubica junto al equipo. _____
- El equipo se encuentra ubicado en una sala de paredes plomadas y puerta de acceso convencional, suelo y techo de material forjado, que limita en el mismo plano con quirófano, aseo, pasillo y local contiguo, en su parte superior con altillo de la clínica y en la inferior con cimentación. _____
- El acceso se encuentra señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La instalación dispone de dos delantales, un protector de tiroides y un par de manoplas, todos ellos emplomados, como medios de radioprotección. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una persona con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal está clasificado como categoría B. _____
- El control dosimétrico del personal con acreditación se realiza mediante un dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la entidad _____, cuyas lecturas están disponibles hasta julio de 2021. _____
- El personal profesionalmente expuesto se realiza periódicamente reconocimiento médico. _____



TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de comunicación de inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, así como de la documentación de soporte para la inscripción de la instalación en el registro. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____, firmado con fecha 20 de diciembre de 2018. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica actualizado y realizado por la UTPR contratada, de fecha 4 de junio de 2019. _____
- El equipo dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- Está disponible el último certificado de conformidad de la instalación, realizado por la UTPR contratada con fecha 3 de mayo de 2021. _____

- El último control de calidad del equipo y verificación radiológica de la instalación, lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 3 de mayo de 2021. _____
- En el informe disponible se refleja el estado aceptable de la instalación y equipo. _
- La instalación dispone de registro informático de las exploraciones realizadas. ____
- El informe periódico de la instalación lo realiza y remite al Consejo de Seguridad Nuclear la UTPR contratada. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, 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, en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por el día 13/09/2021 con un certificado emitido por ACCVCA-120
Firmado por el día 13/09/2021, con un certificado emitido por ACCVCA-120



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **MILA BARRES PUCHAL**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2021.09.14 13:28:50 +02'00'