

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector 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 personó el día veinte de diciembre de dos mil dieciséis, en la instalación cuyo titular era **CENTRO MÉDICO VIRGEN DE LA CARIDAD CAMPOAMOR, S.L.**, de [REDACTED] ubicada en [REDACTED] Orihuela (Alicante).

La visita tuvo por objeto la inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-3) fue concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 16 de mayo de 2016 y número de registro 03/IRX/1359.

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED], médico del centro, y Dña. [REDACTED] enfermera del centro, quienes aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

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.

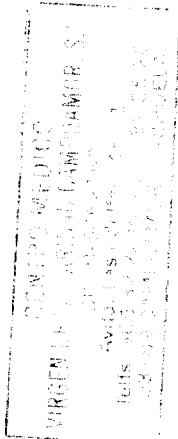
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN.

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 1

- Un equipo de radiodiagnóstico general de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie G-25870, con condiciones máximas de funcionamiento de 125kVp y 320mA, que alimenta a un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 07A852. _____



- Un equipo de radiografía dental panorámica de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], número de serie 16030078, con condiciones máximas de funcionamiento de 70Kvp y 10mA, que alimenta a un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] / número de serie 33213. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas. La puerta se encuentra señalizada como zona controlada, según norma UNE 73.302 y dispone de señalización luminosa roja/verde en la parte superior. En el interior de la sala disponen de cartel de aviso a embarazadas. _____
- La sala limita en el mismo plano con puesto del control, aseo, vestuario, consulta y pasillo. En la parte superior tejado y en la inferior una farmacia. _____
- El equipo de radiodiagnóstico general está ubicado sobre la pared contigua al aseo y da servicio a una mesa móvil con bucky rotatorio disparando sobre la pared del pasillo. El equipo de radiografía dental panorámica está ubicado sobre la pared contigua a la consulta. _____
- Disponen de laberinto en forma de "L" en el interior de la sala donde se ubica el puesto de control, cuya pared dispone de visor emplomado. _____
- Disponen de setas de emergencia en la sala y en el puesto de control. _____

Sala 2

- Un equipo de radiografía dental intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie D-05532, con condiciones máximas de funcionamiento de 125kVp y 320mA, que alimenta a un tubo de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] y número de serie 03481. _____
- El puesto de control se ubica en el exterior de la sala, junto a la puerta de acceso, operando el equipo mediante pulsador ubicado en la pared. _____
- Las paredes y puerta de acceso de la sala son convencionales, estando el acceso señalizado como zona vigilada según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, consultas y exterior. En la parte superior tejado y en la inferior una farmacia. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen como medios de protección contra las radiaciones ionizantes de dos delantales emplomados. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Se realiza la vigilancia radiológica en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público. La última verificación es de fecha 14 de diciembre de 2016.

CENTRO MEDICO
 VIRGEN DE LA ARBUSTADA S.L. S.R.L.
 C.I.F. B-123456789
 AVDA. 118 015 015 015 015
 Telfs. 035 32 22 01 01 01 01
 03199 CANDELABRA - MURCIA


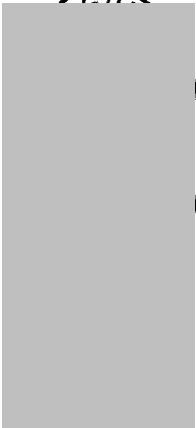
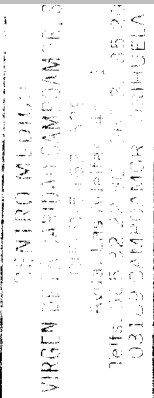
- El valor máximo de tasa de dosis medido por la inspección, con unas condiciones de funcionamiento de 105Kv y 125mA, con el equipo de radiodiagnóstico general disparando a 0º y 90º, sobre medio acuoso y un campo de 20x20cm, fue de 0'12µv/h, realizando medidas en el puesto de control, puerta y colindamientos. ___
- La instalación dispone de dos dosímetros personales de termoluminiscencia, cuya última lectura realizada por la firma [REDACTED] corresponde al mes de octubre de 2016 sin incidencia significativa en sus resultados. _____

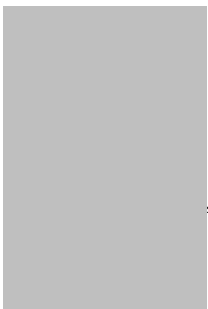
CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico y dos acreditaciones para operar con equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal de la instalación está clasificado como categoría B según el Programa de Protección Radiológica. _____
- El personal profesionalmente expuesto se realiza reconocimientos médicos periódicos a través del servicio de prevención de riesgos laborales. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Disponen de las memorias de la instalación para su inscripción y posteriores modificaciones en el Servicio Territorial de Industria y Energía. _____
- La actividad de la instalación es de radiodiagnóstico general, radiografía dental intraoral y radiografía dental panorámica, estando clasificada como tipo 2 según el RD 1085/2009. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios firmado con la UTPR [REDACTED]. _____
- Disponen del certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR contratada, con fecha 14 de diciembre de 2016. _____
- Los equipos disponen de declaración de marcado CE. _____
- Disponen de programa de protección radiológica y programa de garantía de calidad, realizado por la UTPR contratada, firmado el 10 de mayo de 2015. _____
- Disponen de soporte informático con las exploraciones realizadas. Según se manifiesta, la carga de trabajo es de 15 exploraciones/mes. _____
- El último control de calidad, verificación de los niveles de radiación y estudio de la dosimetría a paciente, es de fecha 14 de diciembre de 2016 y realizado por la UTPR [REDACTED]. _____
- El informe periódico ha sido enviado al Consejo de Seguridad Nuclear. _____

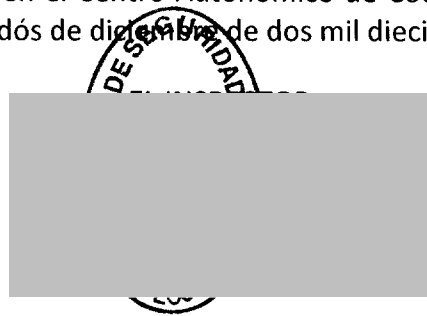








Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1085/2009 por el que se aprueba del 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 Autónomo de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a veintidós de diciembre de dos mil dieciséis.

CENTRO MÉDICO
 VIRGEN DE LA CARIDAD CAMPOAMOR
 C/IB
 Avda. Luis Companys
 Telfs. 93 52 22 00
 08310 - L'Eliana (Barcelona)



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CENTRO MÉDICO VIRGEN DE LA CARIDAD CAMPOAMOR, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta

