

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.

CERTIFICAN: Que se personaron el día siete de septiembre de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **ANA MARÍA CRESPO JORQUES**, de :
ubicada en
, 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-6) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Energía con fecha 6 de noviembre de 2018 y número de registro 46/IRX/1538.

La inspección fue recibida por , recepcionista de la clínica, 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. INSTALACIÓN

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 1. Equipo intraoral 1.

- Equipo intraoral de la firma _____ que
alimenta a un _____ y
condiciones máximas de funcionamiento _____



- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- El acceso a la sala 1 está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala 1 dispone de paredes laterales de panel de yeso, pared frontal de vidrio y pared trasera de muro, puerta de acceso de vidrio, y suelo y techo de material forjado. La pared que limita con la calle dispone de ventanal y en la pared que limita con la sala 2 se encuentra instalado un panel de vidrio con hueco. _____
- La sala 1 limita en el mismo plano con sala 2, en la parte _____ con vivienda y en la _____ con garaje. _____

Sala 2. Equipo intraoral 2.

- Equipo intraoral de la firma _____ que alimenta a _____ y condiciones máximas de funcionamiento de _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- El acceso a la sala 2 está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala 2 dispone de paredes laterales de panel de yeso, pared frontal de vidrio y pared trasera de muro, puerta de acceso de vidrio, y suelo y techo de material forjado. La pared que limita con la calle dispone de ventanal y en la pared que limita con la sala 1 y 3 se encuentran instalados sendos paneles de vidrio con huecos. _____
- La sala 1 limita en el mismo plano con pasillo, _____

Sala 3. Equipo intraoral

- Equipo intraoral de la firma _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- El acceso a la sala 3 está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____



- La sala 3 dispone de paredes de panel de yeso, excepto la pared trasera que es de muro, puerta de acceso de vidrio, y suelo y techo de material forjado. La pared que limita con la calle dispone de ventanal y en la pared que limita con la sala 2 se encuentra instalado un panel de vidrio con hueco. _____
- La sala 3 limita en el mismo plano con pasillo, sala 2, calle y sala equipo panorámico, en la parte superior con _____ y en la inferior _____

Sala 4. Equipo intraoral 4.

- Equipo intraoral de la firma _____
- El equipo dispone de _____
- El acceso a la sala 4 está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala 4 dispone de paredes de panel de yeso, excepto la pared trasera que es de muro, puerta de acceso de vidrio, y suelo y techo de material forjado. _____
- La sala 4 limita en el mismo plano con _____

Sala 6. Equipo ortopantomógrafo - TAC Dental.

- Equipo panorámico de la _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en la sala 4 donde también se encuentra instalado un visor de paciente de vidrio emplomado. _____
- El acceso a la sala 6 está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala 6 dispone de paredes y puerta de acceso emplomadas, y suelo y techo de material forjado. _____
- La sala 6 limita en el mismo plano con pasillo, sala 3, local vecino y sala 5; en la parte superior con vivienda y en la inferior con cimentación. _____
- Disponen de cartel de aviso a embarazadas situado en la sala del equipo panorámico. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de un delantal con protector de tiroides y un protector de tiroides emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico a favor de _____, y una acreditación para operar equipos de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia (TLD), asignado a Dña. _____, procesado mensualmente por la entidad _____, y última lectura del mes de julio de 2021. _____
- El personal profesionalmente expuesto se realiza la vigilancia sanitaria periódica en la mutua contratada. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía, con número de registro 46/IRX/1538. _____
- El equipo intraoral 4 no se ha declarado en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía. _____
- La instalación dispone del certificado de conformidad (Anexo II) y las pruebas de aceptación realizadas por la EVAT _____ del equipo intraoral 4, firmadas con fecha 14 de septiembre de 2020. _____
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica _____ de fecha 4 de febrero de 2021. _____
- La instalación dispone de Programa de Protección Radiológica no actualizado, de fecha 14 de febrero de 2020, incluyendo normas y procedimientos de trabajo y como persona responsable del mismo a _____



- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 11 de febrero de 2021. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis paciente, ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 11 de febrero de 2021. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos, excepto del equipo 4 y correcto de instalación.
- Se informa a la inspección que el equipo 4 ha sido reparado no disponiendo de documentación justificativa. _____

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:
 - La instalación no dispone de la inscripción en el registro de la modificación por ampliación de equipo el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico (artículo 15). _____
 - La instalación no ha enviado el informe periódico al Consejo de Seguridad Nuclear. (artículo 18.g). _____



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'Elia, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por el
el día 20/09/2021 día 20/09/2021, con un
con un certificado certificado emitido por
emitido por ACCVCA-120 ACCVCA-120



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **ANA MARÍA CRESPO JORQUES**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.