

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 dos de agosto de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la **Clínica Grupo Clínico** cuyo titular es **VITAL VINARÓZ, S.L.**, de CIF: _____ ubicada en _____, del municipio de Vinaròs, en la provincia de Castellón.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-2) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Energía de Castellón con fecha 5 de julio de 2013 y número de registro _____.

La inspección fue recibida por _____, directora de la clínica, y _____, jefa de ventas, quienes aceptaron la finalidad de esta en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular 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. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo sin identificación, n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio, _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____



- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 2, local comercial y sala de personal; con vivienda en la parte superior y cimentación en la inferior. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo sin identificación, n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio, _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____ modelo _____ n/s _____, que alimenta a un tubo sin identificación, n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas, visor de paciente ubicado en la puerta realizado con vidrio emplomado; suelo y techo de material forjado. _____
- Los accesos a la sala están señalizados como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinete dental, local vecino y sala 2; con vivienda en la parte superior y cimentación en la inferior. _____
- La instalación dispone de carteles de aviso a embarazadas ubicados en lugar visible en las distintas salas de la clínica. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

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

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- La instalación dispone de 4 dosímetros de termoluminiscencia de área, ubicados junto los pulsadores de disparo de los equipos en uso y en un pulsador en desuso, procesados mensualmente por la empresa _____ cuyas lecturas están disponibles hasta julio de 2023. _____



CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de cuatro personas con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico y una con acreditación para operar equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal expuesto está clasificado como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de procedimiento asignación de dosis y dosis asignadas a los trabajadores expuestos, realizado por la UTPR contratada, de mayo de 2023. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

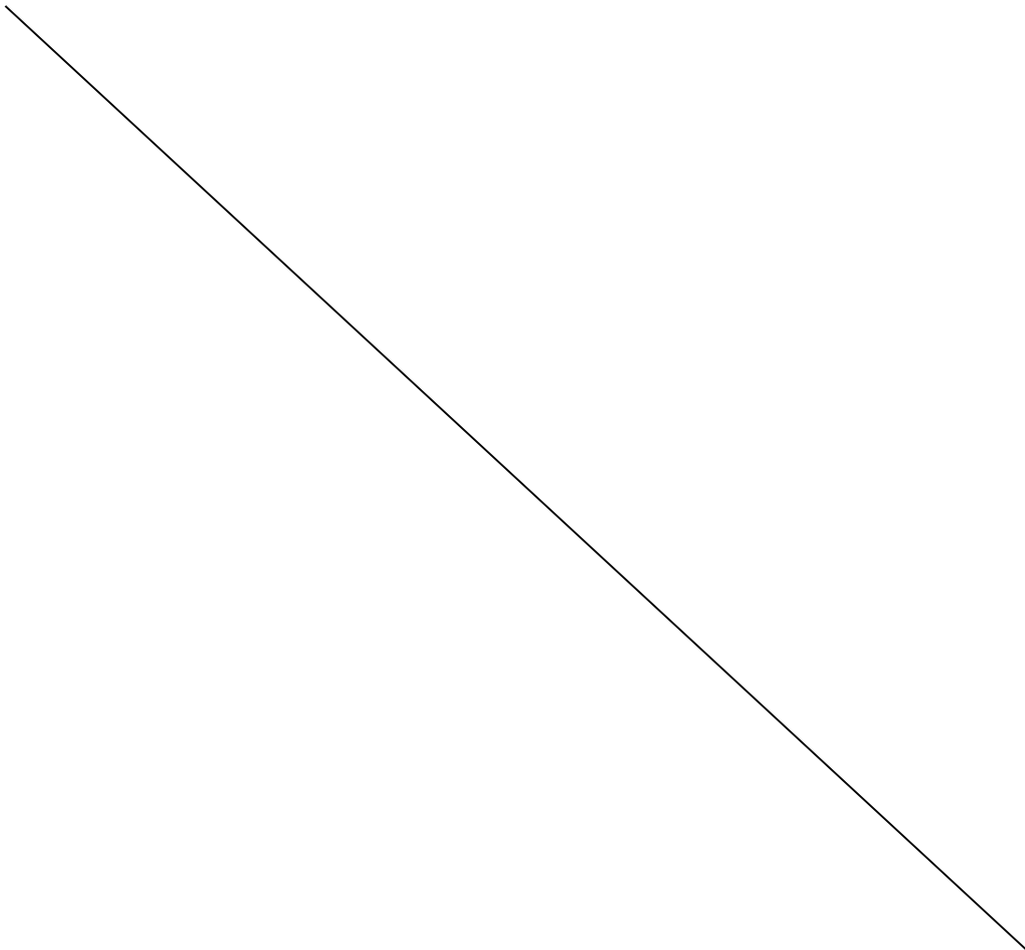
- La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Energía, con número de registro _____
- En la declaración de inscripción vigente y la memoria asociada, se refleja que la instalación dispone de un equipo de la firma _____ modelo _____, generador n/s _____, con tubo de rayos X n/s _____ instalado en la sala 2 y que el actual equipo 2 se encontraba instalado en el gabinete dental. _____
- La instalación no dispone del certificado de retirada del equipo _____ modelo _____ generador n/s _____, ni de la documentación correspondiente al traslado de sala del equipo 2. _____
- Con fecha 4 de agosto de 2023, la UTPR contrada expide un certificado a la instalación en el que se refleja que la instalación ha solicitado la realización de los controles y asesoramiento en materia de protección radiológica, así como la gestión del expediente para la inscripción en industria. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ de fecha 4 de agosto de 2022. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica, que incluye normas y procedimientos de trabajo, realizado por la UTPR contratada con fecha 11 de marzo de 202, pendiente de ser actualizado. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 26 de abril de 2022. En el certificado refleja que el equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____ se encuentra averiado _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2021 -2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada, con fecha 30 de marzo de 2023. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis a paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 11 de marzo de 2022. _____



- Está disponible el informe de resultados de los controles y verificaciones en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación. Asimismo, se refleja que el equipo de la firma _____ modelo _____, generador n/s _____ se encuentra fuera de servicio y se recomienda su reparación o retirada por una _____ autorizada. _____

SEIS. 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 ha declarado y registrado la modificación por retirada del equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____ y traslado dentro de la instalación del equipo 2 (artículo 13). _____
 - La instalación no tiene actualizado el programa de protección radiológica (artículos 18.b y 19). _____



A/A AGENCIA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Castellón 4 de Septiembre 2023

Muy Sres/Sras. Nuestros/as

En respuesta al acta de inspección con referencia CSN-GV/AIN/02/RX/CS-0505/2023 cuya copia adjuntamos procedemos a realizar las siguientes alegaciones:

A la **primera desviación** con el siguiente literal :

“La instalación no ha declarado y registrado la modificación por retirada del equipo de la firma modelo , n/s y traslado dentro de la instalación del equipo 2 (artículo 13).” ,

Adjuntamos la documentación que nos ha remitido la empresa que procedió a la retirada de uno de los equipos, así como al traslado dentro de la clínica del otro equipo.
Hemos procedido asimismo al envío de la misma a la UTPR para su correcto registro

A la **segunda desviación** con el siguiente literal:

“La instalación no tiene actualizado el programa de protección radiológica (artículos 18.b y 19) “

La actualización del programa de protección no se ha realizado todavía ya que la visita de la UTPR está programada para el 25 de este mes y será actualizado en base a lo que acontezca en la misma.

Atentamente,

 Firmado digitalmente por
Fecha: 2023.09.04 18:23:26
+02'00'

Administrador único

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/02/RX/CS-0505/2023, correspondiente a la inspección realizada en Vinaroz, con fecha dos de agosto de dos mil veintitrés, la inspectora que la suscribe declara:

- Hoja 4, párrafo 3

La documentación aportada subsana la desviación encontrada.

- Hoja 4, párrafo 4

La documentación aportada subsana la desviación encontrada.

L'Eliana, a la fecha de la firma electrónica
LOS INSPECTORES

Firmado por

- NIF:***5217** el
día 23/10/2023 con un
certificado emitido por
ACCVCA-120

Firmado por

el día 23/10/2023
con un certificado emitido
por ACCVCA-120

