

ACTA DE INSPECCIÓN

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.

CERTIFICAN: Que se personó el día dieciséis de diciembre de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **RICARDO SÁNCHEZ VÉLEZ**,
ubicada 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 declaración de inscripción vigente (DCL-1) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 12 de febrero de 2020 y número de registro 46/IRX/2709.

La inspección fue recibida por _____, responsable de la clínica y higienista, quienes aceptaron 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:
- Gabinete 1.
 - Equipo intraoral de la firma _____
que alimenta a un _____ y
condiciones máximas de funcionamiento de _____



- La sala dispone de puerta de acceso corredera de madera y paredes colindante con dependencias de la clínica de panel-yeso y pared colindante con local comercial contiguo de muro, todas convencionales. _____
- El puesto de control del equipo se ubica fuera de la sala, disponiendo de pulsador de disparo en un mando a distancia. _____
- El equipo está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete 2.
 - Equipo intraoral de la firma _____ que alimenta a un _____ y condiciones máximas de funcionamiento de _____
 - La sala dispone de puerta de acceso corredera de madera y paredes colindantes con dependencias de la clínica de panel-yeso y paredes colindantes con local comercial contiguo de muro, todas convencionales. _____
 - El puesto de control del equipo se ubica a una distancia > 2 metros de este, disponiendo de pulsador de disparo con cable. _____
 - El equipo está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete orto.
 - Equipo Panorámico digital de la firma _____ que alimenta a un tubo con condiciones máximas de funcionamiento _____
 - La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas. _____
 - El puesto de control del equipo se ubica en el exterior de la sala, disponiendo de pulsador junto a la puerta de acceso. _____
 - La puerta de acceso está señalizada como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. Disponen de señalización de aviso a embarazadas en el interior de la sala. _____
- La clínica dispone de suelo y techo de material forjado, limitando en la parte superior con vivienda, en la inferior con garaje y en los laterales con:
 - Gabinete 1: pasillo, recepción, aseo y local comercial contiguo. _____
 - Gabinete 2: gabinete orto, pasillo, sala técnica y local comercial contiguo. _____
 - Gabinete 3: pasillo, aseos, sala técnica y local comercial contiguo. _____
- No disponen de medios físicos para limitar el acceso a los gabinetes. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

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

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- La instalación dispone de dos dosímetros de termoluminiscencia (TLD) de área, uno ubicado en el disparador del equipo orto y otro en la parte superior de la luminaria de la sala del gabinete 1, procesados por _____ con lecturas mensuales disponibles hasta el mes de mayo de 2021. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____

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 Industria y Energía, con número de registro 46/IRX/2709. _____
- Según se manifiesta a la inspección, el nuevo equipo ubicado en el gabinete 2 ha sido adquirido en fecha noviembre de 2021. _____
- Disponen de copia de la documentación presentada en la declaración de alta y los certificados de las pruebas de aceptación inicial de los equipos. _____
- 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 (UTPR) _____.
- La instalación tiene definido e implantado un Programa de Protección Radiológica (PPR), firmado con fecha 21 de diciembre de 2021, incluyendo normas y procedimientos de trabajo, estableciendo como persona responsable del mismo a _____
- El personal reflejado en el PPR está clasificado como categoría B. _____
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación firmado por la UTPR contratada con fecha 9 de septiembre de 2019. _____
- 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 21 de diciembre de 2021, contemplando todos los equipos de la instalación. _____
- Disponen de registros informáticos de las exploraciones realizadas. _____



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:
 - No ha sido declarada la modificación de la instalación por incorporación del nuevo equipo (artículo 13). _____



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 30/12/2021
con un certificado
emitido por 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 **RICARDO SÁNCHEZ VÉLEZ**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

SE ESTA REALIZANDO LOS TRÁMITES PARA LA DECLARACION DE LA
MODIFICACION DE LA INSTALACIÓN

Firmado por
el día 12/01/2022
con un certificado emitido por AC
FNMT Usuarios

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2709/2021, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha dieciséis de diciembre de dos mil veintiuno, en el inspector que la suscribe declara,

- Página 4, párrafo 2

La documentación aportada subsana la desviación.

L'Eliana, a la fecha de la firma electrónica
EL INSPECTOR



Firmado por
, el día 01/02/2022
con un certificado
emitido por ACCVCA-120