

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.

CERTIFICA: Que se personó el día veintiocho de diciembre de dos mil veintidós, en la instalación de radiodiagnóstico médico cuyo titular es **SANITAS NUEVOS NEGOCIOS, S.L.U.**, de CIF: _____ ubicada en _____ 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-02) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, comunicada por parte del Servicio Territorial de Energía de Valencia con fecha 16 de enero de 2013 y número de registro 46/IRX/2125.

La inspección fue recibida por _____, higienista dental 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. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 1. Equipo de radiodiagnóstico intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____ que alimenta a un tubo n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo junto a la puerta de acceso. El equipo está ubicado en la pared contigua a la sala de espera. _____
- 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-recepción, sala de espera, calle y sala 2, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____



- La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes interiores convencionales de cartón yeso. La pared contigua a la calle es de cristal. El suelo y techo son de material forjado. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____ que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo junto a la puerta de acceso. El equipo está ubicado en la pared contigua a la sala 1. _____
- 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 1, sala 3 y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes interiores convencionales de cartón yeso. La pared contigua a la calle es de cristal. El suelo y techo son de material forjado. _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____ que alimenta a un tubo n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo junto a la puerta de acceso. El equipo está ubicado en la pared contigua a la sala 2
- 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 4, sala 2 y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes interiores convencionales de cartón yeso. La pared contigua a la calle es de cristal. El suelo y techo son de material forjado. _____

Sala 4. Equipo de radiodiagnóstico intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____ que alimenta a un tubo n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo junto a la puerta de acceso. El equipo está ubicado en la pared contigua a la sala 3. _____
- 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 3, oficinas y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____



- La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes interiores convencionales de cartón yeso. La pared contigua a la calle es de cristal. El suelo y techo son de material forjado. _____

Sala Ortopantomógrafo

- Equipo de la firma _____, modelo _____, tipo _____ y n/s _____ que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo junto a la puerta de acceso. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada, con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, aseo, cuarto de motores, esterilización despacho y local comercial contiguo, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- La sala dispone de puerta de madera y paredes convencionales de cartón yeso todas emplomadas. La puerta dispone de visor. El suelo y techo son de material forjado. _____
- Disponen de cartel de aviso a embarazadas en lugar visible y normas de actuación en zona radiológica junto a la puerta de acceso, en la posición de operación. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de 1 delantal emplomado y 1 protector de tiroides, como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. 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 de Valencia, con número de registro 46/IRX/2125. _____
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del marcado CE. _____

CUATRO. 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 por no estar presente la documentación correspondiente en el momento de la inspección:
 - No ha sido declarada y registrada en el organismo competente la modificación de la instalación por ampliación y reducción de equipos. (artículo 13). _____
 - La instalación no tiene definido ni implantado un Programa de Protección Radiológica (artículo 18.b). _____

- La instalación no dispone de contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con una Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR). _
- La instalación no realiza la vigilancia radiológica en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público (artículo 18.d y artículo 19.3.a). _____
- La instalación no realiza la vigilancia dosimétrica de los trabajadores expuestos (artículo 18.d y artículo 19.3.b). _____
- La instalación no dispone de certificado de conformidad emitido por una unidad técnica de protección radiológica (artículo 18.e). _____
- La instalación no ha enviado el informe periódico al Consejo de Seguridad Nuclear. (artículo 18.g). _____
- La instalación no ha realizado el control de calidad anual de los equipos conforme a lo establecido en el RD 1976/1999, por el que se establecen los criterios de calidad en radiodiagnóstico (artículo 18.b y artículo 19.3.a). _____
- La instalación no dispone de personal con acreditación para dirigir u operar equipos de radiodiagnóstico médico (artículo 23). _____



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 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre 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
30/12/2022, 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 **SANITAS NUEVOS NEGOCIOS, S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2023.01.12 11:07:33
+01'00'

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2125/2022, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha veintiocho de diciembre de dos mil veintidós, en el inspector que la suscribe declara:

La documentación aportada subsana todas las desviaciones.

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



Firmado por
, el día 20/01/2023, con un
certificado emitido por ACCVCA-
120