

## ACTA DE INSPECCIÓN

y \_\_\_\_\_, 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 veintitrés de junio de dos mil veintidós, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **NOREDENT 2000, S.L.**, de CIF: \_\_\_\_\_, ubicada en la \_\_\_\_\_, del municipio de Massamagrell, 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-01) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Energía con fecha 4 de junio de 2014 y número de registro 46/IRX/2342.

La inspección fue recibida por \_\_\_\_\_, responsable 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 1 radiodiagnóstico intraoral.

- Equipo de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, que alimenta un tubo de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, con condiciones máximas de funcionamiento de \_\_\_\_\_ kVp y \_\_\_\_\_ mA. \_\_\_\_\_
- 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 está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, despacho, calle, local vecino y gabinete; en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. \_\_\_\_\_



- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales de ladrillo; suelo y techo de material forjado. \_\_\_\_\_

#### Sala 2. Equipo Ortopantomógrafo.

- Equipo de la firma \_\_\_\_\_, modelo X \_\_\_\_\_, 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 exterior de la sala. \_\_\_\_\_
- 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, sala de espera y esterilización; en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. \_\_\_\_\_
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas, suelo y techo de material forjado. La puerta dispone de visor de paciente realizado con vidrio emplomado. \_\_\_\_\_

#### DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- Disponen de 1 delantal emplomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. \_\_\_\_\_
- Disponen de cartel de aviso a embarazadas situado en lugar visible. \_\_\_\_\_

#### TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de 1 acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. \_\_\_\_\_
- La directora está clasificada como categoría B en el programa de protección radiológica (PPR). \_\_\_\_\_
- La vigilancia dosimétrica del TE se realiza mediante 1 dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por el \_\_\_\_\_, estando sus lecturas disponibles hasta abril de 2022. \_\_\_\_\_

#### CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de comunicación de inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, así como de las documentaciones de soporte para el registro. \_\_\_\_\_
- En el parte de trabajo realizado por la UTPR contratada el 25 de agosto de 2020, se refleja que se ha realizado y declarado la modificación por ampliación/reducción del equipo de ortopantomografía. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) \_\_\_\_\_, firmado con fecha 12 de marzo de 2014. \_\_\_\_\_



- La instalación dispone de programa de protección radiológica no actualizado, normas de trabajo y programa de garantía de calidad, realizados por la UTPR contratada con fecha 22 de diciembre de 2015. \_\_\_\_\_
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del mercado CE. \_\_\_\_\_
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación, está firmado por la UTPR contratada con fecha 14 de junio de 2022. \_\_\_\_\_
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación, y dosis paciente lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 6 de junio de 2022. En el informe disponible se refleja el estado aceptable de la instalación y equipos. \_\_\_\_\_
- Está disponible el informe periódico de la instalación correspondiente al año 2021, lo realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear la UTPR contratada. \_\_\_\_\_

#### **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 tiene actualizado el Programa de Protección Radiológica (artículo 19). \_\_\_\_\_

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 12/07/2022, con un certificado emitido por ACCVCA-120


Firmado por \_\_\_\_\_, el día 12/07/2022, 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 **NOREDENT 2000, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

 Firmado digitalmente  
por

 Fecha: 2022.07.28  
13:03:30 +02'00'

## DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2342/2022, correspondiente a la inspección realizada en Godella, con fecha veintitrés de junio de dos mil veintidós, la inspectora que la suscribe declara:

- Hoja 3, párrafo 7

La documentación aportada subsana la desviación encontrada.

L'Eliana, a la fecha de la firma electrónica  
LA INSPECTORA



Firmado por \_\_\_\_\_, el  
día 01/08/2022, con un  
certificado emitido por  
ACCVCA-120