

## 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 veintitrés de febrero de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **DENTOESTETIC CENTRO DE SALUD Y ESTÉTICA DENTAL, S.L.**, de \_\_\_\_\_ ubicada en la \_\_\_\_\_ 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-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 7 de octubre de 2016 y número de registro 46/IRX/2249.

La inspección fue recibida por \_\_\_\_\_ director 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:

\_\_\_\_\_ e la firma Carestream, modelo CS2100, n/s  
ECYU214, que alimenta a un tubo de la firma \_\_\_\_\_  
, con condiciones máximas de funcionamiento de \_\_\_\_\_



- Gabinete 2. Equipo intraoral de la firma  
que alimenta a un tubo de la firma  
con condiciones máximas de funcionamiento de \_\_\_\_\_
- Gabinete 3. Equipo intraoral de la firma  
que alimenta a un tubo de la firma  
con condiciones máximas de funcionamiento de \_\_\_\_\_
- Gabinete 4. Equipo intraoral de la firma  
, que alimenta a un tubo de la firma  
con condiciones máximas de funcionamiento de . \_\_\_\_\_
- Gabinete Orto. Equipo panorámico de la firma  
que alimenta a un tubo de la firma  
, con unas condiciones máximas de funcionamiento de  
\_\_\_\_\_

- El puesto de control de los equipos se encuentra en el pasillo, exterior a las salas, disponiendo de pulsador de disparo junto a las puertas de acceso. \_\_\_\_\_
- Las salas de los equipos intraorales disponen de puertas de acceso y paredes colindantes con pasillo de vidrio, paredes colindantes con dependencias de la clínica de pladur y paredes colindantes con el local contiguo de muro perimetral. La sala del equipo orto dispone de puerta de acceso y paredes de pladur/muro, todas emplomadas. El suelo y techo son de material forjado. \_\_\_\_\_
- Los accesos a los gabinetes 1 a 3 se encuentran señalizadas como zona vigilada y el acceso al gabinete orto como zona controlada, todas indicativas de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- La clínica limita en la parte superior con vivienda y en la inferior con cimentación, y en los laterales con:
  - Gabinete 1: despacho, \_\_\_\_\_
  - Gabinete 2: despacho, \_\_\_\_\_
  - Gabinete 3: pasillo \_\_\_\_\_
  - Gabinete 4: pasillo, \_\_\_\_\_
  - Gabinete Orto: \_\_\_\_\_
- Disponen de carteles de aviso a embarazadas situados en lugar visible. \_\_\_\_\_
- No disponen de medios 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, ubicados junto a los puestos de control, procesados mensualmente por la firma \_\_\_\_\_, con lecturas hasta el mes de enero de 2021. \_\_\_\_\_
- El último informe de verificación radiológica realizado por la UTPR con fecha 5 de febrero de 2021 refleja el resultado de aceptable. \_\_\_\_\_

### CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de \_\_\_\_\_
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación. \_\_\_\_\_
- El personal expuesto se realiza vigilancia sanitaria a través de la empresa Asepeyo.

### 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/2496. \_\_\_\_\_
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del marcado CE. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) actualizado. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de Programa Protección Radiológica actualizado y normas de trabajo, realizados por la UTPR contratada. \_\_\_\_\_
- Disponen de certificados de conformidad de los equipos para su registro firmados por la EVAT \_\_\_\_\_ con fecha 17 de junio de 2016. \_\_\_\_\_
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 12 de febrero de 2021, donde se certifica se mantienen las características de inscripción vigente y se cumple el PPR. \_\_\_\_\_
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 12 de febrero de 2021, donde se certifica se mantienen las características de inscripción vigente y se cumple el PPR. \_\_\_\_\_
- 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 5 de febrero de 2021. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de instalación. \_\_\_\_\_



- Disponen de registros informáticos de la exploraciones realizadas. \_\_\_\_\_
- El último informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2018-2019 ha sido remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada con fecha 31 de marzo de 2020. \_\_\_\_\_



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 05/03/2021 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 **DENTOESTETIC CENTRO DE SALUD Y ESTÉTICA DENTAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

NOMBRE

Firmado digitalmente  
por

Fecha: 2021.04.09  
17:36:54 +02'00'