

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora 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 noviembre de dos mil veintitrés, en las instalaciones de _____ cuyo titular es **HOSPIMAR 2000, S.L. (Hospital IMED Levante)** de _____, ubicada en la _____, del municipio de Benidorm, en la provincia de Alicante.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (_____) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria de Alicante con fecha 11 de diciembre de 2014 y número de registro 03/IRX/0844.

La inspección fue recibida por el _____, director gerente, y por _____, director médico, ambos del hospital, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación 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 dental se encuentra en la planta _____ y consta de las siguientes salas y equipos:

Sala _____. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala de exploraciones junto a la puerta de acceso. _____
- El equipo está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y pared delantera de vidrio, resto de paredes de panel de yeso, pared trasera de muro; suelo y techo de material forjado. _____



- La sala limita en el mismo plano con pasillo, despacho, exterior y sala , con dependencias médicas en la parte superior y cimentación en la inferior. _____

Sala . Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma , modelo n/s que alimenta a un tubo de la firma modelo , n/s y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala de exploraciones junto a la puerta de acceso. _____
- El equipo está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y pared delantera de vidrio, resto de paredes de panel de yeso, pared trasera de muro; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala , exterior y sala , con dependencias médicas en la parte superior y cimentación en la inferior. _____

Sala . Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma modelo n/s que alimenta a un tubo de la firma modelo , n/s y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala de exploraciones junto a la puerta de acceso. _____
- El equipo está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y pared delantera de vidrio, resto de paredes de panel de yeso, pared trasera de muro; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala , exterior y esterilización, con dependencias médicas en la parte superior y cimentación en la inferior. _____

Sala . Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma modelo n/s que alimenta a un tubo de la firma modelo n/s y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala de exploraciones junto a la puerta de acceso. _____
- El equipo está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y pared delantera de vidrio, resto de paredes de panel de yeso; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, vestuario, pasillo externo y recepción, con dependencias médicas en la parte superior y cimentación en la inferior. _____
- La instalación dental forma parte de la instalación de radiodiagnóstico del centro hospitalario. _____



- Según consta en la inscripción vigente en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, la instalación también está formada por los siguientes equipos y salas, distribuidos en las dependencias del servicio de radiodiagnóstico, urgencias y UCI:

Sala . Convencional Urgencias.

- Equipo de radiodiagnóstico general de la firma _____, modelo _____, n/s _____ que incorpora un generador modelo _____ y n/s _____ que alimenta un tubo de la misma marca, modelo _____ y n/s _____ y con condiciones de funcionamiento máximas de _____ kVp y _____ mA, _____

Sala . Densitometría

- Equipo de densitometría, marca _____ modelo _____, con condiciones de funcionamiento máximas de _____ kVp y _____ mA. _____

Sala Telemando

- Equipo de radiodiagnóstico general de la firma _____ modelo _____, n/s _____ que alimenta un tubo de la misma firma, modelo _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA en grafía y _____ mA en escopia. _____

Sala Mamógrafo

- Equipo de mamografía de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA, que alimentaba un tubo de la misma firma, modelo _____.

Sala Ortopantomógrafo

- Equipo de ortopantomografía de la firma _____, modelo _____ y n/s _____ con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____

Sala Hemodinámica

- Equipo vascular de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kV y _____ mA, que alimentaba un tubo de la misma firma, modelo _____.

Sala Tomografía Axial Computerizada

- Equipo de tomografía axial computerizada de la firma _____, modelo _____ y n/s _____ y gantry _____, que alimentaba un tubo de la misma firma, modelo _____ y n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____

Sala UCI

- Equipo de radiodiagnóstico general _____ de la firma _____ modelo _____, n/s _____ que alimentaba un tubo de la misma firma, modelo _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____



Sala Quirófanos

- Equipo de la firma modelo y n/s con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA, que alimentaba un tubo de la misma firma, modelo _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico a favor de , y de cuatro acreditaciones para operar equipos de rayos x con fines médicos a favor de , y _____
- En la parte de la instalación dedicada al diagnóstico dental, trabaja como odontólogos , y como higienistas , y _____
- Los odontólogos y las higienistas no disponen de acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico u operar equipos de rayos x con fines médicos. _____
- Hospimar 2000 S.L. dispone contrato de prestación de servicios de dosimetría con la firma firmado con fecha 1 de julio de 2020. En dicho contrato figuran 24 dosímetros personales contratados. _____
- En dicho contrato no se indica cuantos de dichos dosímetros están asignados a la instalación de radiodiagnóstico. _____
- Están disponibles las lecturas dosimétricas de 27 dosímetros personales de termoluminiscencia correspondientes a octubre de 2023, efectuadas por En dichas lecturas figura tanto personal de la instalación de radiodiagnóstico como de otros servicios del centro hospitalario. _____
- Según figura en las lecturas dosimétricas se manifiesta a la inspección, el personal que opera los equipos de radiodiagnóstico médico no dispone de control dosimétrico. _____

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 Industria, Energía y Minas, con número de registro 03/IRX/0844. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del marcado CE. _____
- Posterior mente a la fecha de inspección y a través de correo electrónico de fecha 15 de diciembre de 2023, se facilita a la inspección declaración responsable del titular de la instalación en la que se manifiesta que “
está gestionada en la actualidad con la sociedad
sociedad provista de número _____”.



- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la _____ con fecha 22 de febrero de 2023. En dicho certificado se reflejan las no conformidades de la instalación. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la instalación, con fecha 22 de marzo de 2023. _____
- En dicho informe se incluye copia de los controles de calidad a los equipos y verificación radiológica de la instalación, efectuados en diciembre de 2022 por la _____. _____
- Posteriormente a la fecha de inspección y a través de correo electrónico de fecha 15 de diciembre de 2023, se facilita a la inspección el parte de trabajo del control de calidad de los equipos y verificación radiológica de la instalación, efectuado por la _____, entre el 11 y el 13 de diciembre de 2023. Están pendientes de recepción de los informes de resultados. _____
- Los equipos reflejados en dicho parte de trabajo no coinciden con los reflejados en la última hoja de Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____

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:
 - La instalación no ha declarado y registrado la modificación por cambio de equipos (artículo 14). _____
 - 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) (artículo 20). _____
 - La instalación dispone de personal que opera los equipos de radiodiagnóstico médico sin la correspondiente acreditación para operar o dirigir (artículos 22 y 23).
- Todo el personal que maneja los equipos no dispone de control dosimétrico, según se indica en el artículo 32, Capítulo II, Título IV, del Real Decreto 1029/2022, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes. _____



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 de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a 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 La Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por
18/12/2023 08:36:40



el

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 **HOSPIMAR 2000, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

El Módulo de comunicaciones y notificaciones de la Generalitat Valenciana, certifica que:

En esta sede comparece

Documento asociado:

Nombre/ Razón Social:

Como **APODERADO** para **ACEPTAR** la notificación puesta a disposición en esta sede:

Identificador:

Persona/Entidad titular: **HOSPIMAR 2000 SL** , con documento identificativo:

Persona apoderada: _____ , con

Remitida por el órgano: **- SERVICIO DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS AVSRE**, perteneciente a la entidad: **Generalitat Valenciana**

Asunto: **REMISSIÓ DE L'ACTA D'INSPECCIÓ REFERÈNCIA: CSN-GV/AIN/02/RX /A-0844/2023 Texto del Aviso**

Fecha de puesta a disposición: **19/12/2023 12:07**

Procedimiento: **- Solicitud general de iniciación y tramitación TELEMÁTICA de procedimientos de la Subdirección General de Emergencias. (Trámite a utilizar EXCLUSIVAMENTE cuando no exista uno específico en la Sede electrónica de la Generalitat).**

Código de expediente:

Número de registro:

Fecha de aceptación: **19/12/2023 12:34**

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/02/RX/A-0844/2023, correspondiente a la inspección realizada en Alicante, con fecha treinta de agosto de dos mil veintitrés, la inspectora que la suscribe declara:

La instalación documentación aportada al trámite del acta subsana las desviaciones encontradas.

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

Firmado por
16/01/2024 12:35:32

el

