

ACTA DE INSPECCIÓN

D. 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 veinticinco de septiembre de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la clínica dental cuyo titular es **ARDINA IBERICA DENTAL. S.L.** de , ubicada en calle en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, 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 03 de marzo de 2009 y número de registro 46/IRX/1946.

La inspección fue recibida por Dña. directora de la instalación, quien aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y 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

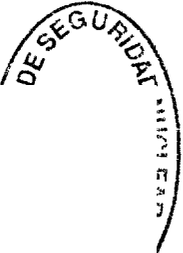
- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala Gabinete 1

- Un equipo de radiología dental intraoral de la firma con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 8 mA, que alimenta un tubo

- El puesto de control se encuentra en el exterior de la sala, accionando el equipo mediante un disparador ubicado junto a la puerta de acceso _____
- La sala donde se ubica el equipo limita lateralmente con gabinete 2, pasillo, sala de espera y calle, tierra en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La puerta de acceso y las paredes son de vidrio. _____
- El acceso a la sala está señalizado gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Sala Gabinete 3

- 
- Un equipo de radiología dental intraoral de la firma _____ con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 8 mA, que alimenta un tubo _____
 - El puesto de control se encuentra en el exterior de la sala, accionando el equipo mediante un disparador ubicado junto a la puerta de acceso _____
 - La sala donde se ubica el equipo limita lateralmente con despacho, aseo, pasillo y local comercial contiguo; tierra en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
 - La puerta de acceso a la sala es de vidrio. Las paredes son convencionales sobre aseo y local y de vidrio sobre despacho y pasillo. _____
 - El acceso a la sala está señalizado gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Sala Gabinete 3 (orto)

- Un equipo de radiología dental panorámica de la firma _____ con condiciones máximas de funcionamiento de 84 kV y 15 mA, que alimenta un tubo _____
- El puesto de control se encuentra en el exterior de la sala, accionando el equipo mediante un disparador ubicado junto a la puerta de acceso _____
- La sala donde se ubica el equipo limita lateralmente con almacén, gabinete 2, pasillo y local comercial contiguo; tierra en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La puerta de acceso y las paredes están emplomadas. _____
- El acceso a la sala está señalizado gráficamente como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Sala Gabinete 4 (TAC)

- Un equipo de tomografía axial computerizada dental de la firma _____ con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 7 mA, que alimenta un tubo de la firma _____
- El puesto de control se encuentra en el exterior de la sala, accionando el equipo mediante un disparador ubicado junto a la puerta de acceso _____
- La sala donde se ubica el equipo limita lateralmente con pasillo, almacén y local contiguo, tierra en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La puerta de acceso y las paredes están emplomadas. Disponen de visor de TV junto al pulsador de disparo. _____
- El acceso a la sala está señalizado gráficamente como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____



DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- La instalación dispone de dos delantales emplomados con collarín como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____
- Disponen de cartel de aviso a embarazadas en las proximidades de salas y equipos.

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

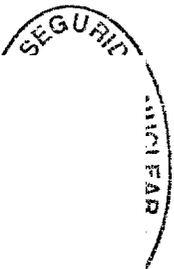
- Disponen de dos dosímetros de área de termoluminiscencia ubicados en los accesos de los gabinetes 3 y orto, cuyas lecturas son realizadas por la firma _____ estando las últimas disponibles correspondientes al mes de julio de 2019 sin incidencia en sus resultados. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. _____
- El personal profesionalmente expuesto está clasificado como categoría B, según figura en el Plan de Protección Radiológica. _____
- La vigilancia sanitaria del personal profesionalmente expuesto se realiza periódicamente de acuerdo con la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de previsión de Riesgos Laborales. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de última declaración en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 20 de junio de 2019 y número de registro 46/IRX/1946, donde se incluye los nuevos equipos. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del mercado CE. ____
- La instalación dispone de contrato con la UTPR _____ firmado con fecha 23 de mayo de 2019. _____
- Disponen de los informes de las pruebas de aceptación, certificados de verificación de funcionamiento de los equipos y certificados de conformidad de los equipos para su registro. _____
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR con fecha 21 de mayo de 2019. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica, realizado por la UTPR _____ . actualizado. _____
- Disponen asimismo de Programa de Garantía de Calidad y Normas de trabajo realizado por la UTPR _____ , actualizados. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, fue realizado por la UTPR _____ con fecha 21 de mayo de 2019, estando disponible los informes correspondientes. _____
- El último informe periódico de la instalación ha sido presentado en el Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 28 de marzo de 2019. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y 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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a diecisiete de octubre de dos mil diecinueve.

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **ARDINA IBERICA DENTAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Yo _____ como presb de auxiliar administrativo
alego de mi puño y letra que hay un error en la
resolución. En este caso el nombre de la sociedad es
ARDINA IBERICA DENTAL, S.L. y no ARDINA IBERICA DENTAL, SL
PD: Adjunto sello de la empresa

FIRMADO:

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-1946/2019, correspondiente a la inspección realizada en Requena (Valencia), con fecha 25 de septiembre de 2019, en el inspector que la suscribe declara,

- Página 1, párrafo 2

Se acepta el comentario y modifica el contenido del acta, quedando el texto de la siguiente forma:

CERTIFICA: Que se personó el día veinticinco de septiembre de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la clínica dental cuyo titular es **ANDINA IBERICA DENTAL, S.L.** de en la provincia de Valencia.

- Página 5, párrafo TRÁMITE

Se acepta el comentario y modifica el contenido del acta, quedando el texto de la siguiente forma:

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **ANDINA IBERICA DENTAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

L'Elia, a 8 de noviembre de 2019

EGUR