

ACTA DE INSPECCIÓN

Dña. _____ 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 ha personado el día catorce de noviembre de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la _____ cuyo titular es _____ ubicada en la calle Poeta I _____ bajo, del municipio de La Pobla de Vallbona, 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.

La inspección fue recibida por Dña. _____ odontóloga 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:

Sala 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de _____ mA, que alimenta un tubo de la firma _____
- El equipo disponía de pulsador de disparo extensible, al menos 2 metros. _____



- La sala 1 limita en el mismo plano con distribuidor, gabinete 2, calle y despacho; con cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La sala dispone de paredes y puertas de acceso convencionales, suelo y techo de material forjado. _____
- El equipo está señalizado gráficamente como zona controlada con riesgo de irradiación y la puerta de acceso a la sala desde el distribuidor como zona vigilada con riesgo de irradiación, ambas según norma UNE 73.302. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de _____ A, que alimenta un tubo de la firma n/s no identificado. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el gabinete 2, junto a un visor de paciente realizado con vidrio emplomado. _____
- La sala 2 limita en el mismo plano con distribuidor, sala de máquinas, local vecino y gabinete 2; con cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La puerta de acceso a la sala está emplomada y las paredes disponen de recubriendo emplomado hasta una altura de 2 metros. _____
- La sala está señalizada como zona controlada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La instalación dispone de un delantal emplomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- La instalación dispone de un dosímetro de área ubicado en el distribuidor, procesado mensualmente por la firma _____ cuyas lecturas están disponibles desde octubre de 2018 hasta agosto de 2019. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone como personal profesionalmente expuesto (TPE) a Dña. _____ personal con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal se encuentra clasificado como categoría B, según su programa de protección radiológica. _____



- La instalación dispone de procedimiento de asignación de dosis personal a través de la dosimetría de área, no disponiendo de la asignación del año 2018. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de contrato actualizado con la unidad técnica de protección radiológica _____ de fecha 29 de octubre de 2018. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica y programa de garantía de calidad, realizado por la UTPR contratada, de fecha 15 de febrero de 2019. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, fue realizado por I _____ contratada con fecha 29 de enero de 2019. Está disponible el informe correspondiente. _____
- En dicho informe se refleja el estado adecuado de los equipos e instalación. _____

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 está declarada ni inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía (artículo 15). _____

... S.L.

C

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 veintiocho de noviembre de dos mil diecinueve.

Fdo.

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 para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/VA/RX-0563/2019, correspondiente a la inspección realizada en La Pobla de Vallbona (Valencia), con fecha catorce de noviembre de dos mil diecinueve, en la inspectora que la suscribe declara,

- Página 3, párrafo 7

La documentación aportada subsana la desviación.

L'Elia, a 23 de diciembre de 2019

Fdo