

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 cinco de abril de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **ALONSO Y ACIÓN, S.L.P.U.**, de CIF: _____, ubicada en la _____, del municipio de Almassora, en la provincia de Castellón.

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-4) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón, con fecha 31 de octubre de 2022 y número de registro 12/IRX/0404.

La inspección fue recibida por _____ y _____, higienistas de la clínica, quien aceptó 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 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a 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 fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de _____
- La sala limita en _____



- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a 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 fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de puerta de acceso convencional y paredes de panel de yeso; suelo y techo de material forjado. La sala dispone de lucernario de vidrio convencional en la pared que limita con sala de espera. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, esterilización, sala de espera y sala 3; con pasillo y sala de estar en la superior y cimentación en la inferior. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a 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 fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de puerta de acceso convencional y paredes de panel de yeso; suelo y techo de material forjado. La sala dispone de lucernario de vidrio convencional en la pared que limita con sala de espera. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 2, sala de espera, local vecino y almacén; con laboratorio en la superior y cimentación en la inferior. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Sala 4. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de parada de emergencia y pulsador de disparo ubicado fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de puerta y paredes emplomadas; suelo y techo de material forjado. La puerta dispone de visor de paciente realizado de vidrio emplomado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, almacén, gabinete dental, local vecino y lavandería; con rellano en la superior y cimentación en la inferior. _____



- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La instalación dispone de dos delantales emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de dos acreditaciones para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____ y _____, y dos acreditaciones para operar equipos de radiodiagnóstico médico a favor de _____ y _____.
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de dos dosímetros personales de termoluminiscencia (TLD), asignados a las directoras de la instalación, procesado mensualmente por _____ cuyas últimas lecturas corresponden al mes de enero de 2023. _____

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 12/IRX/0404. _____
- 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), _____ firmado con fecha 29 de noviembre de 2018. _____
- La instalación dispone de Programa de Protección Radiológica, de fecha 11 de enero de 2022, realizado por la UTPR contratada, en el que se incluyen las normas de trabajo. ____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación está firmado por al UTPR contratada con fecha 22 de marzo de 2023. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al año 2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada el 30 de marzo de 2023. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación e informe de dosis a paciente, ha sido realizado por la UTPR contratada el 23 de febrero de 2023, según se refleja en los informes de las verificaciones y controles realizados, y en los que se refleja el estado correcto de los equipos y de la vigilancia de áreas. _____

CUATRO. DESVIACIONES

- El personal con acreditación de operación que maneja los dosimétrico 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 L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.



Firmado por _____ el día
18/04/2023 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 **ALONSO Y ACIÓN, S.L.P.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Registro de documentación de instalaciones radiactivas y de radiodiagnóstico

DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA LA SOLICITUD

Documento de identidad:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Teléfono:

ORGANISMO, INSTALACIÓN, EMPRESA U OTRA ENTIDAD

Entidad: RX/CS-0404 () ALONSO Y ACCION, S.L.

DATOS DEL ENVIO

Tipo de documento: ACTA DE INSPECCION

Asunto: DEVOLUCION ACTA DE INSPECCION

Observaciones: DOY MI CONFORMIDAD AL CONTENIDO DEL ACTA DE INSPECCION DE REF CSN-GV/AIN/01/RX/CS-0404/2023 Y ADJUNTO LA DOCUMENTACION QUE SUBSANA LA DESVIACION.

UNIDAD DE DESTINO

Unidad de destino: DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

CONFIDENCIALIDAD

Datos reservados

Datos personales

Datos propietarios

DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA

Nombre	Tamaño (KB)	Hash (SHA-256)
Nuevas dosimetrías ALONSO Y ACION.pdf	273	17d4c439d1715fc01bed04b51ee213604217d1f7c182c142adc88e183c954690

DECLARACIÓN DE REGISTRO

Declaro que son ciertos los datos a firmar, muestro mi conformidad con el contenido de la solicitud y confirmo mi voluntad de firmar. He leído y acepto las Condiciones de uso y la Política de privacidad.

AUTORIZACIONES

Deseo recibir alertas por SMS sobre este asunto. Deseo recibir alertas por correo electrónico sobre este asunto.

CLÁUSULA DE INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

El Consejo de Seguridad Nuclear le informa de que los datos personales que proporcione en el registro previo para el uso de los servicios de la sede electrónica serán incorporados a un fichero automatizado de "Usuarios de Servicios Telemáticos" creado con la finalidad de acceder a los servicios telemáticos correspondientes inscrito a tal efecto en el Registro General de Protección de Datos. Dichos datos serán recogidos y tratados en cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y del resto de la normativa de desarrollo.

Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito a la siguiente dirección: Protección de Datos, Consejo de Seguridad Nuclear, c/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 MADRID.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/CS-0404/2023, correspondiente a la inspección realizada en Almassora, con fecha cinco de abril de dos mil veintitrés, la inspectora que la suscribe declara:

- Hoja 3, párrafo 13

La documentación aportada subsana la desviación encontrada.

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



Firmado por
el día 02/06/2023
con un certificado emitido
por ACCVCA-120