

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] 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 cinco de mayo de dos mil diecisiete, en las instalaciones de la **Clínica Llobell Cortell**, cuyo titular es **CENVALRE, S.L.** de [REDACTED] de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-2) fue concedida por el Servicio Territorial de Industria con fecha 2 de julio de 2013 y número de registro 46/IRX/2088.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED] titular de la clínica, y Dña. [REDACTED], del departamento de administración, quienes 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 los siguientes equipos:
 - o Seis (6) equipos dentales intraorales de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] números de serie F13668, F13842, F13843, F13844, F13845 y F13846, que alimentaban respectivamente a seis (6) tubos de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], números de serie 59912, 62291, 61848, 61569, 62227 y 62308, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____

- Un (1) equipo dental panorámico de la firma [REDACTED] número de serie TPX356979, que alimenta a un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 2B25431, con condiciones máximas de funcionamiento de 85 kVp y 16 mA. _____
- Los equipos intraorales disponen de pulsador de disparo inalámbrico, accionado el equipo desde fuera de la sala o desde el interior a una distancia superior a 2 m. ____
- El equipo panorámico se opera desde la posición de disparo en el exterior de la sala, cuyo pulsador dispone de luz indicativa de funcionamiento de rx. _____
- Las salas de los equipos intraorales disponen de puerta y paredes convencionales, y su acceso está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación. _____
- La sala del equipo panorámico dispone de puerta y paredes emplomadas, y su acceso está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación. _____
- Las salas limitan en el mismo plano con pasillo, gabinetes, calle y edificio contiguo, en su parte superior con vivienda y en la inferior con locales comerciales y zaguán.
- La instalación dispone de carteles de aviso a embarazadas ubicados en lugares visibles. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen como medios de protección contra las radiaciones ionizantes de 2 delantales y un protector de tiroides, todos emplomados. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- El máximo valor de tasa de dosis equivalente medido por la inspección en la sala del equipo panorámico, con condiciones de funcionamiento de 66 kVp y 9 mA es de fondo radiactivo ambiental tanto en contacto con la puerta de acceso a la sala como en la posición de control del equipo. _____
- La operadora del equipo durante los disparos es Dña. [REDACTED] acreditada para operar con equipos de radiodiagnóstico médico y portando su dosímetro personal. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. [REDACTED] _____
- La instalación dispone de una capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D [REDACTED] _____

- La instalación dispone de una acreditación para operar con equipos de radiodiagnóstico médico a favor de Dña. _____
- El control dosimétrico mensual se realiza mediante seis (6) dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma _____ cuya última lectura corresponde al mes de marzo de 2017. _____
- El personal está clasificado como categoría B. _____
- El reconocimiento médico de los trabajadores se realizaba anualmente en la mutua de prevención _____

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. _____
- Disponen de copia de las memorias de puesta en marcha y posterior modificación.
- Disponen de certificado de conformidad del equipo panorámico (Anexo II) y pruebas de aceptación, firmado por _____ con fecha 22 de junio de 2012. _
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación (Anexo III) firmado por la UTPR _____, firmado con fecha 30 de diciembre de 2016. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica realizado por la UTPR _____ con fecha 15 de diciembre de 2016, actualizado. _____
- Los equipos disponen de declaración de conformidad del mercado CE. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, realizado por la UTPR _____ es de fecha 15 de diciembre de 2016, estando disponible el informe correspondiente. _
- En dicho informe se refleja el estado correcto de equipos. _____
- El registro de exploraciones se realiza de forma informática. _____

SEIS. DESVIACIONES

- No estaba disponible en el momento de la inspección copia del contrato de prestación de servicios con la UTPR, _____ solicitando por parte de la inspección se envíe copia en el trámite del acta. _____
- No estaba disponible en el momento de la inspección copia del informe periódico de la instalación enviado al Consejo de Seguridad Nuclear, solicitando por parte de la inspección se envíe copia en el trámite del acta. _____

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 once de mayo de dos mil diecisiete.

INSPECTOR

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