

## ACTA DE INSPECCIÓN

y funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores 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.

**CERTIFICAN:** Que se personaron el día seis de febrero de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **UMIVALE-ACTIVA M.A.T.E.P.S.S. nº 3**, de CIF: \_\_\_\_\_, ubicada en la \_\_\_\_\_, en el municipio de Quart de Poblet, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico veterinario, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-6) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Energía con fecha 9 de mayo de 2012 y número de registro 46/IRX/0409.

La inspección fue recibida por \_\_\_\_\_, director de la clínica y \_\_\_\_\_, coordinadora de enfermería, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes 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 de radiodiagnóstico médico general:

#### Sala 1

- 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 mesa flotante y bucky mural fijo. \_\_\_\_\_
- La sala dispone de 2 puertas de acceso (una desde el pasillo y otra desde la sala de control) y paredes, todas emplomadas, que limitan con pasillo y despachos; suelo y techo de material forjado, que limitan con sótano y dependencias de la clínica, respectivamente. \_\_\_\_\_



- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- En la puerta superior de la puerta de acceso desde el pasillo disponen de señalización luminosa doble de color rojo indicativa de funcionamiento del equipo e irradiación. \_\_\_\_

### Sala 2

- 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 bucky integrado rotatorio. \_\_\_\_\_
- La sala dispone de puerta de acceso desde la sala de control y paredes, todas emplomadas, que limitan con pasillo, despachos y aseo; suelo y techo de material forjado, que limitan con sótano y dependencias de la clínica, respectivamente. \_\_\_\_\_
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_

### General

- Disponen de una sala de control común que da acceso a las dos salas, con vidrios emplomados para la visualización del paciente. \_\_\_\_\_
- La puerta de acceso a la sala de control desde el pasillo está señalizada como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- Disponen de cartel de aviso a embarazadas en el acceso a las salas. \_\_\_\_\_

### DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de 4 delantales, 1 protectores de tiroides y 1 juego de guantes todos emplomados como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. \_\_\_\_\_

### TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los valores máximos de tasa de dosis medidos por la inspección son:
  - o Equipo 1. Condiciones de funcionamiento de \_\_\_\_\_ kVp, \_\_\_\_\_ mA, \_\_\_\_\_ mAs, paciente y dirección de disparo 0°, en contacto con el vidrio emplomado: fondo radiactivo ambiental. \_\_\_\_\_
  - o Equipo 1. Condiciones de funcionamiento de \_\_\_\_\_ kVp, \_\_\_\_\_ mA, \_\_\_\_\_ mAs, medio dispersor acuoso y dirección de disparo 0°, en contacto con el vidrio emplomado, y las 2 puertas de acceso: fondo radiactivo ambiental. \_\_\_\_\_
  - o Equipo 1. Condiciones de funcionamiento de \_\_\_\_\_ kVp, \_\_\_\_\_ mA, \_\_\_\_\_ mAs y dirección de disparo 90° hacia el bucky mural, en contacto con la pared de los despachos: fondo radiactivo ambiental. \_\_\_\_\_
  - o Equipo 2. Condiciones de funcionamiento de \_\_\_\_\_ kVp, \_\_\_\_\_ mA, \_\_\_\_\_ mAs, medio dispersor acuoso y dirección de disparo 0°, en contacto con el vidrio emplomado, y la puerta de acceso: fondo radiactivo ambiental. \_\_\_\_\_



- Equipo 2. Condiciones de funcionamiento de      kVp,      mA,      mAs y dirección de disparo 90° hacia el bucky, en contacto con la pared de los despachos: fondo radiactivo ambiental. \_\_\_\_\_
- Las medidas se realizan con el equipo de la firma      , modelo      , modelo y n/s      , calibrado en el      con fecha 27 de octubre de 2021. \_\_\_\_\_

#### **CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN**

- La instalación dispone de 1 persona con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de 6 personas con acreditación para operar con equipos de diagnóstico médico. \_\_\_\_\_
- Las personas con acreditación están clasificada como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica de la instalación. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de 6 dosímetros personal de termoluminiscencia (TLD), asignado al personal acreditado como operador, procesados mensualmente por la entidad      , y cuya última lectura corresponde al mes de diciembre de 2022. \_\_\_\_\_

#### **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 Energía, con número de registro 46/IRX/0409. \_\_\_\_\_
- Los equipos instalados 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)      , de fecha 29 de octubre de 2021. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de programa de protección radiológica que incluye normas y procedimientos de trabajo, de fecha junio de 2021, realizado por la UTPR contratada, pendiente de ser actualizado. \_\_\_\_\_
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 27 de noviembre de 2022. \_\_\_\_\_
- El informe periódico de la instalación es realizado y remitido al Consejo de Seguridad nuclear por la UTPR contratada. \_\_\_\_\_
- El último control de calidad de los equipos. verificación radiológica de la instalación, y dosis paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 17 de octubre de 2022. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de instalación. \_\_\_\_\_



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 la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por \_\_\_\_\_, el día 08/02/2023, con un certificado emitido por ACCVCA-120

Firmado por \_\_\_\_\_, el día 08/02/2023, 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 **UMIVALE-ACTIVA M.A.T.E.P.S.S. nº3**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2023.02.09  
12:38:25 +01'00'







## CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Referencia: CSN-GV/AIN/01/RX/V-0409/2023

, en nombre y representación de **umivale Activa Mutua Colaboradora con la Seguridad Social número 3** (en adelante **umivale Activa**), con CIF y domicilio a efectos de notificaciones en Quart de Poblet, (46930 - Valencia), comparece ante este Organismo como director del centro asistencial sito en Quart de Poblet y como mejor proceda en Derecho,

### EXPONE

**PRIMERO.-** Que en fecha 6 de febrero de 2023, y , inspectores para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas del Consejo de Seguridad Nuclear, se personaron en el centro asistencial que **umivale Activa** posee en la

**46930 de Quart de Poblet (Valencia)** y llevaron a cabo 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.

**SEGUNDO.-** Que, en fecha 9 de febrero de 2023, **umivale Activa** recibió el acta relativa a dicha inspección.

**TERCERO.-** Que, en dicha acta, se requería a esta entidad para que hiciera constar su conformidad y realizara las manifestaciones u objeciones que considerara oportunas.

**CUARTO.-** Que, por este medio, **umivale Activa** quiere hacer constar las siguientes manifestaciones:

En primer lugar, el correcto titular es **umivale Activa Mutua Colaboradora con la Seguridad Social número 3**.

En segundo lugar, el CIF de **umivale Activa** es ' .

En tercer lugar, la correcta dirección es , en el municipio de Quart de Poblet (Valencia).

En virtud de lo expuesto,



## SOLICITA

Que se tenga por presentado en tiempo y forma el presente escrito, se admita y en consecuencia se conceda a **umivale Activa** las manifestaciones anteriormente señaladas.

En Quart de Poblet (Valencia), a 9 de febrero de 2023.

Firmado digitalmente  
por

Fecha: 2023.02.09  
12:39:28 +01'00'

Director médico de **umivale Activa**

## DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-0409/2023, correspondiente a la inspección realizada en Quart de Poblet, con fecha seis de febrero de dos mil veintitrés, la inspectora que la suscribe declara:

- Hoja 1, párrafo 2

Los comentarios aportados al acta de inspección complementan el contenido de la misma y modifican el párrafo quedando redactado de la siguiente forma:

**CERTIFICAN:** Que se personaron el día seis de febrero de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **UMIVALE-ACTIVA Mutua Colaboradora con la Seguridad Social número 3**, de CIF: , ubicada en la , en el municipio de Quart de Poblet, en la provincia de Valencia.

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



Firmado por  
, el día 15/02/2023,  
con un certificado emitido por  
ACCVCA-120