

### ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear

**CERTIFICO:** Que me he personado el día 14 de marzo de 2022 en Asepeyo-Mutua colaboradora con la Seguridad Social nº 151 con NIF , en la en Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico médico con última inscripción de la instalación realizada en fecha 30.11.2018 en el registro de instalaciones de rayos X con finalidad de diagnóstico médico de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Coneixement de la Generalitat de Catalunya.

La inspección fue recibida por , director del centro, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte al representante del titular de la instalación que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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:

#### GENERALIDADES

- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja. -----
- Estaba disponible el plano de la instalación. -----
- Disponían de 1 equipo de rayos X fijo situado en una dependencia. -----
- Disponían de 2 acreditaciones para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico y cinco para operar. -----
- Estaban disponibles 12 dosímetros personales para los directores, operadores, y demás personal que aunque no manipulan el equipo también dispone de dosímetro. -----
- Disponen de un convenio con el para la realización del control dosimétrico de la instalación. -----

- Estaban disponibles los registros dosimétricos mensuales y acumulados de los últimos años. -----
- Estaba disponible el programa de garantía de control de calidad y protección radiológica. -----
- Estaba disponible la clasificación del personal. -----
- Estaba disponible un contrato escrito y vigente con la UTPR -----
- Se disponía del certificado de conformidad emitido por ----- en el año 2022. -----
- Estaban disponibles los controles de calidad y niveles de radiación de dicho equipo realizado por la UTPR en 28.01.2022. -----
- Se realizaban las verificaciones de dosis a paciente. -----
- Estaba disponible el informe periódico del 2020 presentado en 2021. -----
- Estaban disponibles 1 delantal plomado, 1 protector tiroidal, 1 par de guantes plomados y 3 protectores tiroidales. -----
- Como cuerpo dispersor se utiliza un cuerpo de plástico con una altura de agua de unos 15 cm. -----
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma -----, modelo -----, n/s -----.

### **Sala de rayos X**

- Lindaba con:
  - pasillo y distribuidor y área de enfermería
  - zona de control y almacén
  - pasillo interior
  - pasillo lateral
- El equipo instalado era de la firma ----- modelo -----, nº de serie -----, de ----- y -----.
- La consola de control se encontraba situada en la zona de control. -----
- No se midieron tasas de dosis significativas en la zona de control ni en el pasillo interior, en las condiciones de una radiografía de columna, con el haz de radiación dirigido hacia la mesa horizontal y hacia el bucky de pared en dirección hacia el pasillo interior. -----

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 Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, 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, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona

 Signat digitalment  
per

Data: 2022.03.20  
23:26:02 +01'00'

---

**TRÁMITE:** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de Asepeyo-Mutua colaboradora con la Seguridad Social nº 151, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Firmado  
digitalmente por:

V

## Tràmit a l'acta d'inspecció *Trámite al acta de inspección*

---

Titular de la instal·lació / *Titular de la instalación*

ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL, N° 151

---

Referència de l'acta d'inspecció / *Referencia del acta de inspección*

CSN-GC/AIN/ 01/RX/B/32473/2022

---

Seleccioneu una de les dues opcions / *Seleccionar una de las dos opciones:*

- Dono el meu vistiplau al contingut de l'acta / *Doy mi conformidad al contenido del acta*
- Presento al·legacions o esmenes al contingut de l'acta / *Presento alegaciones o reparos al contenido del acta*
- 

### Documentació / *Documentación*

- Adjunto documentació complementària (afegiu-la en un zip a aquest document de tràmit en un sol fitxer comprimit)  
*Adjunto documentación complementaria (añadirla en un zip junto a este documento de trámite en un solo fichero comprimido)*
- 

### Signatures / *Firmas*

Signatura del titular o persona que hagi presenciat la inspecció en el seu nom (màxim de 3 signatures):

*Firma del titular o persona que haya presenciado la inspección en su nombre (máximo de 3 firmas):*

Firmado digitalmente por



FIRMA  
Fecha: 2022.04.01 12:41:30 +02'00'

---