

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que me he personado el día 26 de noviembre de 2021 en EGARSAT, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 276, con _____, en el Viladecans, (Baix Llobregat) Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico médico con última inscripción de la instalación realizada en fecha 01.10.2020 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 _____ técnico del servicio de mantenimiento y _____ con acreditación para operar, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte a los representantes 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 _____
- Estaba disponible el plano de la instalación. _____
- Disponían de 1 equipo de rayos X fijo situado en una dependencia. _____
- Disponían de 1 acreditación para dirigir a nombre del _____ y una de operador a nombre de _____
- Estaba disponible 1 dosímetro de área situado en la zona de control de la instalación. --

- Estaba disponible la adjudicación de las dosis registradas del dosímetro de área al personal de la instalación. _____

-
- 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 -----
- Se disponía del certificado de conformidad emitido por _____ en 17.09.2021. -----
- Estaban disponibles los controles de calidad y niveles de radiación de dicho equipo realizado por la UTPR en 03.09.2021. -----
-
- Se realizaban las verificaciones de dosis a paciente . -----
- Disponían de elementos plomados de protección. -----
-
- 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 _____

Sala de rayos X

- Lindaba con: - zona de espera y recepción
 - despacho
 - vecinos mediante sala de control y vestuario
 - despacho
- El equipo instalado era de la firma _____
-
- La consola de control se encontraba situada en la zona de control. -----
- No se midieron tasas de dosis significativas en la zona de control, en las condiciones de una radiografía de columna, con el haz de radiación dirigido hacia la mesa horizontal. ----

- No se midieron tasas de dosis significativas en la zona de control ni en la sala de espera, en las condiciones de una radiografía de columna, con el haz de radiación dirigido hacia el bucky de pared. -----

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 (TCAT)	-	Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, st=Sant Cugat del Vallés, o=Egarsat / EGARSAT /, 2.5.4.97=VATES ou=Mantenimiento, title=Jefe de Mantenimiento, sn=
(TCAT) 	Data: 2021.12.02 13:03:58 +01'00'		serialNumber=45467754C, cn= 1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2= Fecha: 2021.12.02 15:19:05 +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 EGARSAT, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 276, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.