

[REDACTED]

Acta de Inspección

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

CERTIFICA: Que el día 17 de julio de 2015 se ha personado, en Imadia 2005 SA con NIF [REDACTED], en [REDACTED] en Gavà (Barcelona).

El titular fue informado de que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico médico.

La última inscripción de la instalación fue realizada en fecha 09.09.2013 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 Ocupació de la Generalitat de Catalunya.

La inspección fue recibida por la Sra. [REDACTED] coordinadora del centro, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica.

La representante del titular de la instalación fue advertida previamente al inicio de la inspección de 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 la información suministrada por el personal técnico de la instalación a requerimiento de la inspección, así como de las comprobaciones tanto visuales como documentales realizadas, se obtienen los resultados siguientes:

GENERALIDADES

- No se observan discrepancias significativas en relación con los datos registrales.-----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja.-----
- Estaba disponible el plano de la instalación. Se deberá corregir la situación del densitómetro en el mencionado plano ya que reiterativamente está mal dibujado en todos los informes realizados por la UTPR de la instalación.-----
- Disponen de dos equipos fijos de rayos X situados en una única sala.-----

- Dispone de carteles de aviso a embarazadas.-----
- Estaban disponibles las acreditaciones para dirigir del Dr. [REDACTED] y para operar a nombre de: [REDACTED] y [REDACTED].-----
- Estaban disponibles 2 dosímetros personales para la realización del control dosimétrico del personal de la instalación.-----
- Disponen de un convenio con [REDACTED] para la realización del control dosimétrico de la instalación.-----
- Estaba disponibles los registros dosimétricos mensuales y acumulados de los últimos 5 años.-----
- Estaba disponible el programa de garantía de control de calidad y protección radiológica realizado el año 2013.-----
- Estaba disponible la clasificación del personal de la instalación actual.-----
- Estaba disponible un contrato escrito con [REDACTED].-----
- Se disponía del certificado de conformidad emitido por [REDACTED] en fecha 24.12.2014.-----
- Estaban disponibles los controles de calidad y niveles de radiación de dichos equipos realizados [REDACTED] en fecha 24.12.2014.-----
- En dichos controles se realizaban las verificaciones de dosis a paciente.-----
- La empresa [REDACTED] realizaba las reparaciones de los equipos.-----
- Disponían de:
 - 1 delantal plomados
 - 1 protectores tiroidales
 - 1 protector gonadal
 - 1 par de guantes
- Como cuerpo dispensor se utiliza un cuerpo de plástico con una altura de agua de unos 15 cm o phantomas de los propios equipos.-----
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma fue uno de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED], n/s 1190.-----

Sala de Rayos X

- La sala se encontraba señalizada y con acceso controlado.-----

- Lindaba con:
 - exterior
 - exterior
 - pasillo
 - sala de control de la resonancia
- En dicha sala se encontraban situados dos equipos de rayos X.-----
- El primer equipo instalado era un equipo de mamografía de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº serie 2046/ 92801-3Z de 35 kV y 100 mA.-----
- Con unas características usuales de funcionamiento no se midieron tasas de dosis en el pasillo donde se sitúa el operador.-----

DESVIACIONES

- Se deberá corregir la situación del densitómetro en el plano ya que reiterativamente está mal dibujado en todos los informes realizados por la UTPR de la instalación.-----

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 sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes; y 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 y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 20 de julio de 2015

Firmado:



[REDACTED]

[REDACTED]

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de Imadia 2005 SA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

amb data 30 Juliol 2015, li heu fet saber a la UTPR la rectificació dels plans de la sala de densitometria.

[REDACTED]



Diligència

En relació con el acta de inspecció CSN-GC/AIN/1/RX/B-31369/2015 realizada el 17/07/2015. a la instal·lació radioactiva IMADIA 2005 SA, sita en [REDACTED] Gavà, el titular de la instal·lació radioactiva inclue comentarios y alegaciones a su contenido.

[REDACTED], inspectora acreditada del CSN, que la suscribe, manifiesta lo siguiente:

- Se acepta el comentario
- No se acepta el comentario
- El comentario o alegación no modifica el contenido del acta

Barcelona, 31 de agosto de 2015

[REDACTED]