

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día 20 de julio de 2018, en la Clínica Denstevia SL, con [REDACTED] en la [REDACTED] en Cornellà de Llobregat, (Barcelona).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico dental con última inscripción de la instalación realizada en fecha 23.12.2016 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 la Sra. [REDACTED] propietaria del centro, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte a la 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

- No se observan discrepancias con los datos registrales.-----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta primera, en el emplazamiento referido.-----
- Estaba disponible un plano de la instalación.-----
- Disponían de 2 equipos de radiografía dental intraoral y un ortopantomógrafo.-----
- Estaban disponibles una acreditación para dirigir en radiografía dental a nombre de [REDACTED]-----
- Estaban disponibles 1 dosímetro personal para la realización del control dosimétrico de

la Dra. [REDACTED]-----

- Tecnodosis realiza el control dosimétrico. -----
- Estaban disponibles los registros de las dosis mensuales y las acumuladas de los últimos cinco años. -----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica. -----
- Estaba disponible la clasificación del personal. -----
- ✓ - Estaba disponible un contrato escrito con la UTPR [REDACTED] para la realización de prestación de servicios en Protección Radiológica. -----
- Estaba disponible un certificado de conformidad de fecha 20.12.2016. -----
- Estaban disponibles los resultados del control de calidad de los equipos de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo realizados por la empresa [REDACTED] de fecha 15.01.2018. En dicho informe consta como supervisor responsable a [REDACTED] que no trabaja actualmente en la instalación. -----
- Estaba disponible la verificación de dosis a paciente. -----
- Estaba disponible 1 delantal plomado y un collarín tiroidal. -----
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 1190.-----

Sala 1

- Dicha dependencia lindaba con:
 - exterior
 - pasillo
 - pasillo
 - sala 2
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo fijo de rayos X instalado era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº de serie CDY0114/1411015 de 70 Kv y 7 mA para la realización de radiografía dental intraoral.-----
- Con un tiempo de exposición de 0,5 segundos, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador. -----

Sala 2

- Dicha dependencia lindaba con:
 - exterior
 - sala 1
 - pasillo

- sala de esterilización

- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo fijo de rayos X instalado era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] con nº de serie SJXB082/409005 de 70 Kv y 7 mA para la realización de radiografía dental intraoral.-----
- Con un tiempo de exposición de 0,5 segundos, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador. -----

Sala Orto

- Dicha dependencia lindaba con:
 - exterior
 - sala de espera
 - recepción
 - sala 1
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo de rayos X instalado era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº RTH058612/5A0190, para la realización de ortopantomografías. -----
- Los disparos se realizaban desde el exterior de la sala desde donde se visualizaba a través de un visor plomado. -----
- Con la técnica de ortopantomografía no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador.-----

Desviaciones

- Estaban disponibles los resultados del control de calidad de los equipos de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo realizados por la empresa [REDACTED] de fecha 15.01.2018. En dicho informe consta como supervisor responsable a [REDACTED] que no trabaja actualmente en la instalación. Se deberá corregir en el informe por la supervisora actual 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 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 y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats



Radioactivos del Departament d'Empresa i Coneixement de la Generalitat de Catalunya a 22 de julio de 2018.

Firmado:





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

Conformes con el acta.
Hemos hablado con UTRR para que cambie
del informe al supervisor responsable,
quedando  fuera del mismo.

Atentamente 

Representante de Denstevia SL.




Diligencia

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de la inspección CSN-GC/AIN/1/RX/B-10526/2018, realizada el 20/07/2018 en Cornellà de Llobregat, a la instalación radiactiva Denstevia, SL, la inspectora que la suscribe declara,

Se acepta la medida adoptada, que subsana la desviación.

Barcelona, 20 de sep

Firmado:

