

ACTA DE INSPECCION

████████████████████ Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

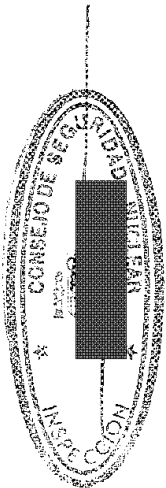
CERTIFICA : Que se ha personado el día treinta de enero de dos mil nueve en la Clínica Dental de D. ████████████████████ con NIF ██████████ visita en la Calle ████████████████████ de Palma de Mallorca.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación de Rayos-X ubicada en el emplazamiento referido en proceso de declaración y registro en la Dirección General de Industria de Baleares.

Que la Inspección fue recibida por D. ████████████████████ quién aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

Que los representantes del titular 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.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:



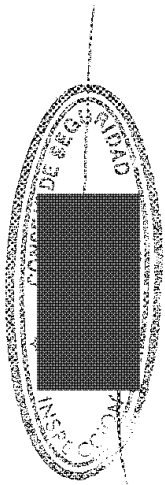
- El motivo de la visita fue identificar el número de serie del equipo ORTOPANTOMOGRFO [REDACTED]
- Según el informe realizado por la UTPR [REDACTED] para el registro de la instalación de Rayos - X, figuran dos números de serie.
- La instalación de Rayos - X se encuentra ubicada en la planta primera del edificio y consta de :

Sala 1: Equipo marca [REDACTED] modelo [REDACTED] de 70KV y 7mA de características máximas y número de serie: VCYA189.

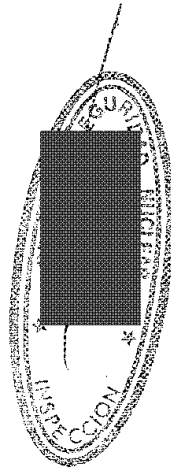
Sala 2: Equipo marca [REDACTED] modelo [REDACTED] de 70KF y 7mA de características máximas y número de serie: WAYA298.

Sala 3: Equipo ORTOPANTOMOGRFO marca [REDACTED] modelo [REDACTED] de 73KV y 12mA. Figuran en el rotor del brazo dos números de serie uno: VJAA128 correspondiente al generador y otro: VIXX057 correspondiente al tubo de Rayos -X

- Se efectúa el control dosimétrico del personal profesionalmente expuesto .
- Se dispone de acreditación para dirigir la instalación de Rayos-X.
- Disponen de prendas de protección suficientes para el personal de la instalación.
- Disponen del diario de operaciones debidamente diligenciado.
- La instalación se encuentra pendiente de señalización.




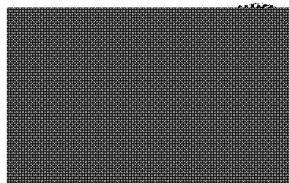
Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares Radiactivas modificado por el Real Decreto 35/2008 de 18 de enero; el RD 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes; y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Palma de Mallorca en la sede de la Consejería de Comercio, Industria y Energía de Baleares a dos de febrero de dos mil nueve.




TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 se invita a un representante autorizado de la Clínica Dental, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Manifiesto mi conformidad con todos los puntos mencionados, así como también manifiesto la subsanación del último punto (falta de señalización) mediante la colocación de las señales correspondientes a la entrada de los gabinetes, como muestran los fotos adjuntas.

Palma de Mallorca, a 5 de febrero 2009



(odontólogo colegiado nº )

Atestado:

Visto  en firme

① 

