

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiocho de septiembre de dos mil nueve en la clínica dental sita en la calle [REDACTED] de Oviedo (Asturias), cuyo titular es [REDACTED] S.L., N.I.F. [REDACTED]

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso médico ubicada en el emplazamiento indicado.

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED] que aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

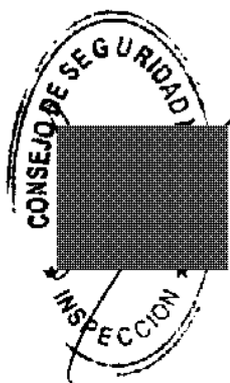
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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 la última inscripción en el Registro de Instalaciones de Rayos X fue realizada en marzo de 2007 (IR-159).

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

La instalación está señalizada y provista de acceso controlado.-----

De los equipos registrados, únicamente se encuentra instalado un [REDACTED] SCXA503/408227. Los otros dos han sido sustituidos por un intraoral G [REDACTED] 40-190030-4 y un ortopantomógrafo [REDACTED] número 850591.-----





Consta se ha realizado verificación de la instalación y control de calidad del equipo de rayos X por la empresa [REDACTED] en junio de 2008 y de 2009.-----

Dispone de una acreditación para dirección y otra de operador de instalaciones de rayos X.-----

Se realiza control dosimétrico mediante la instalación de dos dosímetros de área por [REDACTED] siendo la última lectura de agosto de 2009 sin presentar valores significativos.-----

Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2008 y disponen de diario en el que anotan cada disparo, el paciente y el operador.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes; y los Reales Decretos 1891/1991 y 1085/2009 sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en [REDACTED] a nueve de octubre de dos mil nueve.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de [REDACTED] S.L., para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



**CLINICA
SICILIA**

CENTRO DE
PERIODONCIA
E IMPLANTE
DENTALE

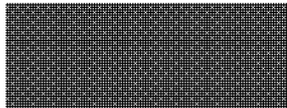


DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA

**Plaza de España, 1 - 4º
33007 - OVIEDO, Asturias**

ADMÓN. PRINCIPADO DE ASTURIAS

Reg. Entrada Nº. 200971000040247
28/10/09 10:53:41



S.L.

33003 - Oviedo, Asturias

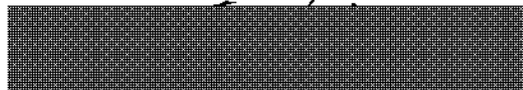
En contestación al documento "ACTA DE INSPECCIÓN" Ref. CSN/AST/AIN/01/RX/O-1089/09 (se adjunta fotocopia), notificada por correo certificado en fecha 15 de Octubre 2009,

Manifiesta el siguiente reparo al Acta por Uds. Remitido:

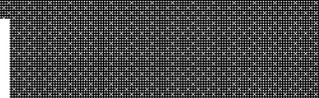
QUE el equipo marca [REDACTED] modelo "[REDACTED]" y el equipo marca [REDACTED] 'International' modelo [REDACTED] se ha tramitado su solicitud de ALTA en la Consejería de Industria del Principado de Asturias.

Se adjunta hoja de registro.

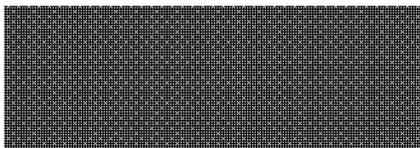
En Oviedo, 28 de Octubre de 2009



-Gerente-



33003 - OVIEDO



CENTROS ASOCIADOS de
PERIODONCIA e IMPLANTES

Certificado de Calidad
ISO - 9002



Det Norske Veritas