

ACTA DE INSPECCIÓN

Dña [REDACTED] funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

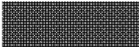
CERTIFICA: Que se ha personado el veintidós de octubre de dos mil ocho, en la instalación de cuyo titular es **BEGOÑA OTEIZA GALDÓN**, de NIF/CIF: [REDACTED] [REDACTED] sita en la calle [REDACTED] (Valencia).

Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación de Rayos-X con fines de radiodiagnóstico médico ubicada en el emplazamiento referido.

Que la inspección fue recibida por Dña [REDACTED] Auxiliar de la Clínica, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

Que con fecha veintiocho de noviembre de dos mil seis, por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía se notifica la "inscripción" de la instalación en el registro de equipos e instalaciones con fines de radiodiagnóstico médico, con el nº de registro 46/IRX/1723.





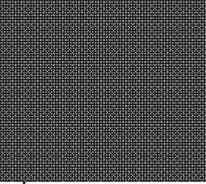
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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.

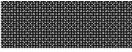
De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información suministrada por el personal técnico responsable de la instalación resulta que:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIOACTIVO.

- La instalación constaba de un equipo de radiodiagnóstico dental intraoral de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] correspondiente al número de serie UAXA072, cuyas condiciones máximas de funcionamiento eran de 70 kVp y 8 mA, que alimentaba a un tubo de la misma firma, modelo [REDACTED] correspondiente al número de serie 542259. _____
- Dicho equipo se encontraba ubicado en una sala que limitaba con un gabinete, pasillo y laboratorio de la instalación, y disponía de paredes convencionales y puerta acristalada de madera. _____
- El pulsador para realizar los disparos se encontraba en la parte exterior de la sala junto a la puerta. _____
- No disponían de cartel de aviso a embarazadas. _____
- La instalación disponía como medio de protección de un delantal plomado. ____

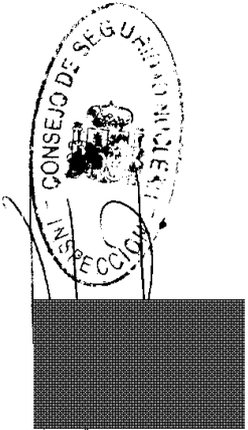




- El equipo se encontraba señalizado como Zona Controlada con riesgo de Irradiación, conforme norma UNE 73.302. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Las medidas de tasa de radiación, realizadas por la inspección, fueron de 204 $\mu\text{Sv/h}$ tras el cristal de la puerta de acceso y de 24'2 $\mu\text{Sv/h}$ junto a la posición del operador. _____



TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

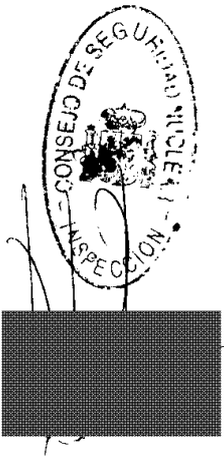
- La instalación disponía de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos X a nombre de Dña. _____ expedido por _____ en octubre de 1995.
- Se informó a la inspección que la Sra. _____ es la encargada de realizar los disparos con el equipo. _____
- En el momento de la inspección los disparos fueron realizados por la auxiliar de la clínica. _____
- Se disponía de un dosímetro personal de termoluminiscencia a nombre de la Sra. _____ procesado mensualmente por _____, estando disponibles sus lecturas hasta agosto de 2008 y registrando un valor máximo de 0'23 mSv. _____
- El personal de la instalación se realizaba el reconocimiento médico en la mutua _____ según se informó a la inspección. _____

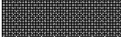
CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Con fecha 7 de marzo de 1994 se notifica la "No Inscripción", por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía, ubicada en la _____ a nombre de Dña. _____ con referencia RX/V-8012, dada por el Consejo de Seguridad Nuclear. _____

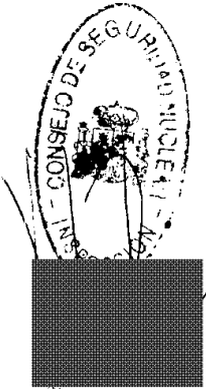


- Con fecha 25 de mayo de 2008 se recibió la notificación de "No Inscripción", concedida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía, de la instalación ubicada en la [REDACTED], con referencia RX/V-8123, dada por el Consejo de Seguridad Nuclear. _____
- La inspección se personó en dicho emplazamiento, no encontrando ninguna clínica en el. Según se informó a la inspección, no había ninguna instalación en el emplazamiento referido. _____
- La instalación actual, estaba inscrita en el registro de equipos e instalaciones con fines de radiodiagnóstico médico del Servicio Territorial de Energía, con número de registro 46/IRX/1723, a fecha 28 de noviembre de 2006. _____
- Se encontraba disponible Memoria de la instalación para su inscripción, en el registro de equipos e instalaciones con fines de radiodiagnóstico médico, realizada por [REDACTED] en julio de 2005. _____
- Estaba disponible el Certificado de Destrucción del equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], expedido por [REDACTED] con fecha 7 de agosto de 2006, y según se manifestó a la inspección, era el equipo ubicado en la instalación RX/V-8123. _____
- Dicho certificado se encontraba incluido en la memoria presentada para la inscripción de la instalación en el registro. _____
- El equipo actualmente instalado disponía de declaración de conformidad de marcado CE. _____
- Disponían del Certificado de Aprobación Previa al Uso Clínico expedido por [REDACTED] con fecha 10 de agosto de 2006. _____





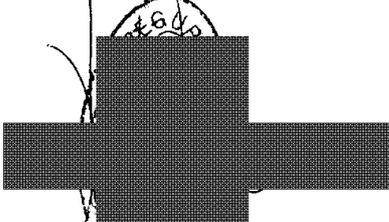
- El último control de calidad del equipo y verificación radiológica ambiental fue realizado el 3 de diciembre de 2007 por la UTPR  estando disponible el informe correspondiente en el que se reflejaba el estado adecuado del equipo y una carga de trabajo semanal de 20 exposiciones (2'28 mA min). _____
- La instalación disponía de un Diario de Operaciones en el que se reflejaban las actuaciones de la UTPR y las exploraciones realizadas. _____
- Estaba disponible el informe anual de la instalación correspondiente al año 2007, realizado por UTPR  _____



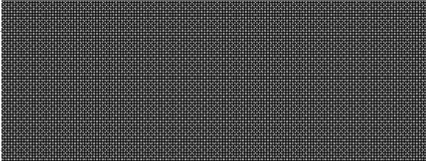


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por el RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1891/1991 sobre aparatos de rayos x, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a veintisiete de octubre de dos mil ocho.

LA INSPECTORA

Fdo.: 

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **Dña. BEGOÑA OTEIZA GALDÓN**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'INDUSTRIA
Registre General

Data 13 NOV, 2008

ENTRADA Núm. 23305
HORA

Casinos, 6 Noviembre 2008