

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día ocho de marzo de dos mil dieciséis en **ROBERTO BOSCH, S.A.** con [REDACTED] que se encuentra ubicado en la [REDACTED] [REDACTED] Treto (Cantabria).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, y que se encuentra inscrita en el registro oficial de la Comunidad Autónoma de Cantabria con declaración de inscripción de fecha 19/12/95.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], director de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levanta 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 requerida y suministrada, resulta:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación dispone un equipo de radiología convencional marca [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s del generador BHF-32316 y tubo [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s 14147. _____
- La sala donde se encuentra el equipo de rayos X se encontraba señalizada reglamentariamente, con puerta de entrada y control de acceso. _____
- El equipo se acciona desde el interior de una sala de control, que se sitúa dentro de la sala del equipo, mediante un interruptor. _____

- La señalización luminosa de la puerta de acceso a las sala y del recinto de accionamiento, que indican el estado de los equipos, estaban operativas._____

DOS. MEDIDAS DE RADIACIÓN

- Se midieron niveles de radiación junto al haz del equipo obteniendo tasas de dosis máximas de 5,5 μ Sv/h._____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- D. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] dispone de acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico._____
- D^a. [REDACTED] y D^a. [REDACTED], disponen de acreditación para operar instalaciones de radiodiagnóstico._____
- El personal expuesto está clasificado como categoría B._____
- Estaban disponibles los informes de lecturas dosimétricas del año 2015._____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas correspondientes al mes de enero de 2016._____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaba disponible el Programa de Protección Radiológica de enero de 2011 y con indicación "Revisión 0"._____
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación correspondiente al año 2014 firmado en fecha 23/03/15 por [REDACTED], Jefe de Protección Radiológica de la UTPR [REDACTED] _____
- Disponen del informe del control de calidad realizado por el técnico de [REDACTED] D [REDACTED], de fecha 14/10/15._____
- Disponen del informe de estimación de dosis a pacientes de fecha 14/10/15 firmado por D [REDACTED] I._____

- Disponen del informe del año 2014 sobre Vigilancia anual de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público realizados por la UTPR. _____
- Disponen de contrato con la UTPR _____
- No estaba disponible el certificado de la inscripción en el registro de instalaciones de rayos X del Gobierno de Cantabria. _____

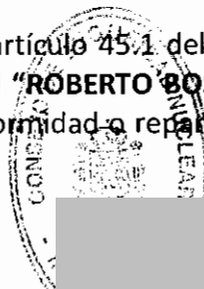
DESVIACIONES

- No estaba disponible el certificado de la inscripción en el registro de instalaciones de rayos X del Gobierno de Cantabria (artículo 15º del Real Decreto 1085/2009). _____

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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintidós de marzo de dos mil dieciséis.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado del "ROBERTO BOSCH, S.A." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Se adjunta al Acta copia compulsada del certificado de inscripción en el Registro del Gobierno de Cantabria.



DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia **CSN/AIN/01/RX/S-1093/16** de fecha ocho de marzo de dos mil dieciséis, correspondiente a la inspección realizada en ROBERTO BOSCH, S.A.

██████████, director de la instalación, adjunta comentarios y un anexo al contenido de la misma.

El Inspector que la suscribe manifiesta que los comentarios cierran desviación.

Madrid, 19 de abril de 2016


██████████
██████████
INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS