

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 **DOLOMITAS DEL NORTE S.A.**, sita en [REDACTED] en Bueras-Voto (Cantabria).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva de segunda categoría destinada a la medida de nivel de producto sinterizado dolomítico en tubería, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria del Gobierno de Cantabria, con fecha diez de noviembre de dos mil tres.

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

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 requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN

- En la instalación radiactiva dispone de dos equipos de la firma [REDACTED] uno modelo [REDACTED] n/s 32814BAZ que incorpora una fuente de Co-60 de 37 MBq de actividad y n/s 1596-10-03 y el otro modelo [REDACTED] n/s 33078BAZ que incorpora una fuente radiactiva de Co-60 de 11 MBq de actividad y n/s 1597-10-03. _____
- Los dos equipos disponen de candado para fijar la posición de abierto/cerrado del obturador. _____

- Los equipos se encuentran instalados en la misma tubería vertical a diferente altura. La tubería se encuentra rodeada por una jaula que dispone de candado para impedir su apertura. _____
- La jaula se encuentra señalizada como zona controlada por una de las cuatro caras accesibles y la zona se encuentra acotada y señalizada. _____
- Disponen de un recinto para almacenamiento temporal de las fuentes radiactivas encapsuladas. _____

DOS. EQUIPOS DE RADIOPROTECCIÓN

- Disponen de un monitor de radiación [REDACTED] n/s 111415 con calibración de origen en fecha 02/08/11. _____
- El equipo ha sido verificado en fecha 15/10/15. _____
- Disponen de programa de calibración y verificación de los sistemas de detección y medida de la radiación. La calibración se realizará cada seis años y la verificación mensualmente. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Las tasas de dosis medidas frente a la fuente con forma de varilla, detrás del tubo, no fueron significativas. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Disponen de dos dosímetros personales asignados al jefe de mantenimiento y al supervisor. Estaban disponibles sus lecturas dosimétricas, procesadas por el [REDACTED], con último registro diciembre de 2015, y con valores de fondo. _____
- Estaba disponible el apto médico del supervisor del año 2015. _____

- En fecha 26/02/16 el supervisor impartió un curso de formación en materia de protección radiológica para personal de mantenimiento de la fábrica. _____
- Disponen de un Diario de Operación diligenciado, ref. 214.04.04, donde se anotan datos sobre la vigilancia de área mensual junto a las características del monitor utilizado para realizar las medidas, pruebas de hermeticidad, etc. No hay anotadas incidencias. _____
- Con fecha 22/07/15 se habían realizado por [REDACTED] las pruebas que garantizan la hermeticidad de las fuentes de Co-60, con resultado satisfactorio. _____
- Realizan la vigilancia radiológica de la instalación con periodicidad mensual. _____
- Disponen de acuerdo escrito con [REDACTED] para la devolución de fuentes radiactivas fuera de uso. _____
- Han enviado al CSN el informe anual correspondiente al año 2014. _____

Que 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 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes; y la referida autorización, 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 Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"DOLOMITAS DEL NORTE S.A."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

