Hoja 1 de 2

ACTA DE INSPECCIÓN inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear, CERTIFICA: Que se personó los días 6 y 7 de marzo de 2018 en las instalaciones de ARCELOR MITTAL ESPAÑA, S.A., sitas en Trasona (Avilés). La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-4) fue concedida por la Consejería de Industria y Empleo del Principado de Asturias, con fecha 3 de noviembre de 2008. La Inspección fue recibida por don Responsable de Higiene Industrial y Ergonomía y don ambos con licencia de Supervisor, en representación del titular, quienes aceptaron 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. La instalación se encuentra en la Factoría de Gijón. Se encuentran instalados seis con fuente radiactiva de 3.700 MBq (100 mCi) de actividad máxima de Am-241/Be; tres en las tolvas A (números 1395, 1396 y 1397.07.97) y tres en las tolvas B (1145, 1146 y 1147.4.96) de los hornos altos A y DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN. En el Laboratorio de Higiene Industrial se encontraban los equipos de detección y

modelo

25/02/16) y fuente radiactiva de calibración de 5

medida de radiación siguientes: Un

número de serie 792

micro Curios de Cs-137; un

con sonda

número 701030 (25/02/16), un

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 2

| | | () | |
|--|--|---|---|
| 9770 y un ⁻ | ero 503285 , ni | | número icante nov. 2016) |
| TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN. | | | |
| Los niveles de radiación gamma medidos en las proximidades de los equipos se encontraban dentro de los límites autorizados | | | |
| CUATRO. PROTEC | CIÓN FÍSICA. | | |
| La instalación dis seguridad | spone de control | de accesos y dive | ersas medidas de vigilancia y |
| CINCO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN. | | | |
| | | - | La vigilancia médica la realiza |
| SEIS. GENERAL, D | OCUMENTACIÓN | l . | |
| dosimétricos rea enero de 2018, | lizados por sin valores signi | ficativos. Certifica | Operación (2245.02). Registros correspondientes al mes de idos de hermeticidad de las fechados en julio de |
| la Ley 15/1980 de energía nuclear; sobre instalacion aprueba el Reglar | e creación del Cor el Real Decreto 1 es nucleares y rac mento sobre prot prización, se levar | isejo de Seguridad 836/1999 por el q diactivas; el Real Do ección sanitaria co | ede y a los efectos que señala Nuclear; la Ley 25/1964 sobre que se aprueba el Reglamento ecreto 783/2001 por el que se ntra las radiaciones ionizantes resente acta por triplicado en |

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ARCELOR MITTAL ESPAÑA, S.A.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Da Dauerdo cou lo GRPUESTO