

Hoja 1 de 3

# ACTA DE INSPECCIÓN

|  | D. inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | CERTIFICA: Que se personó los días 14 y 16 de marzo de 2017 en las instalaciones de ARCELOR MITTAL ESPAÑA, S.A., sitas en Trasona (Avilés).  |  |  |  |  |  |  |
| And the state of t | La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-13) fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias, con fecha 8 de marzo de 2013, así como la modificación MA-1 aceptada por el CSN, con fecha 11 de noviembre de 2013.  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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.  |  |  |  |  |  |  |
|  | Las instalaciones se encuentran en la Factoría de Gijón, concretamente en el Tren de chapa gruesa, la Colada continua de palanquilla, la Colada continua de blooms y el Almacén de fuentes radiactivas.  |  |  |  |  |  |  |
|  | En el Tren de Chapa se encuentra instalado un equipo de medición de espesores con tres fuentes de 1,85 TBq (50 Ci) de Cs-137, con número de serie 2494, 2497 y 2502. En sus inmediaciones se encuentra instalado un dosímetro de área.   |  |  |  |  |  |  |
|  | En la Colada continua de blooms están instalados tres medidores de nivel   |  |  |  |  |  |  |

con fuente de Co-60 de 671 MBq (18,13 mCi) números 1517-08-13, 1518 y

1519-08-13 y dos dosímetros de área.----



Hoja 2 de 3

En la Colada continua de palanquilla están instalados seis detectores de nivel con fuentes de Co-60 de 148 MBq (4 mCi) números 1877-12-12, 1093, 1094, 1095 y 371-03-14 y un dosímetro de área.

## DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN.

En el Laboratorio de Higiene Industrial se encontraban los equipos de detección y medida de radiación siguientes: Dos modelo con sonda



#### TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN.

Los niveles de radiación medidos en el Tren de chapa, Coladas continuas de blooms y palanquilla y Almacén de fuentes se encontraban dentro de los límites autorizados.

## CUATRO. PROTECCIÓN FÍSICA.

La instalación dispone de control de accesos y diversas medidas de vigilancia y seguridad.-----

#### CINCO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

Disponen de cuatro licencias de Supervisor y ocho de Operador en vigor. La vigilancia médica la realiza el Servicio Médico de la empresa.-----

### SEIS. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

Fue exhibida la siguiente documentación: Diarios de Operación correspondientes a Tren de chapa (126.5.03) y Acería LD-G (604.02). Registros dosimétricos realizados



Hoja 3 de 3

| por  | Certificados de  | orrespondientes<br>e hermeticidad of<br>fechados en julio<br>ite a 2016  | de las fuente<br>de 2016. Co                                     | es radiactivas<br>onsta la preser                                   | realizados   |
|--|--|--|--|---|--|
| la Ley 15/198<br>energía nucle<br>sobre instalac<br>aprueba el Re<br>y la referida a | O de creación de<br>ar; el Real Decr<br>ciones nucleares<br>glamento sobre | stancia de cuanto el Consejo de Segreto 1836/1999 po seguina y radiactivas; el e protección sanita de levanta visuscri | guridad Nucle<br>oor el que se<br>Real Decreto<br>taria contra l | ear; la Ley 25/2<br>aprueba el R<br>o 783/2001 po<br>as radiaciones | 1964 sobre<br>leglamento<br>or el que se<br>s ionizantes |
| se invita a ur   | representante  | de lo dispuesto e<br>e autorizado de la<br>cha, manifieste su  | ARCELOR MI   | TTAL ESPAÑA<br>d o reparos a  | <b>, S.A.</b> para                                       |