

ACTA DE INSPECCION

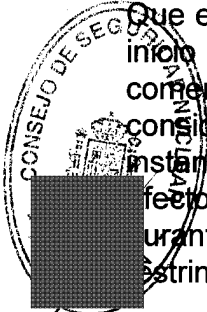
D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día diecinueve de mayo de dos mil diez en ARCELORMITTAL MADRID S.L., sita en Villaverde Alto, Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos y cuya última autorización en vigor, concedida por la Consejería de Economía, Industria e Innovación de la Comunidad Autónoma de la Región de Madrid con fecha 23 de febrero de 2005.

Que la Inspección fue recibida por Doña [REDACTED] Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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.



Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

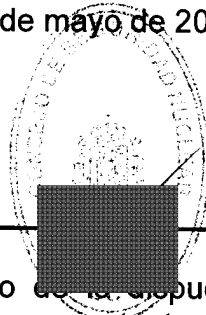
- Disponen de dos licencias de supervisor y cuatro de operador en vigor, más cuatro de operador en trámite de renovación. _____
- Tienen controlados dosimétricamente a 10 usuarios, con 10 dosímetros personales, 10 de muñeca y dos de área. _____
- En los registros de dosis acumulada anual superficial o profunda a marzo de 2010 no se apreciaron dosis significativas; Fondo en todos los casos. _____

- Tenían los recibís de los operadores y supervisores sobre el último curso de formación de 25.01.10. _____
- Disponen de 4 equipos [REDACTED] cada uno con dos fuentes de Cs-137 de 1,11 MBq, más otras 4 fuentes de Cs-137 de 1,11 MBq guardadas en el almacén.
- Disponen de los certificados de hermeticidad, efectuados por [REDACTED] con fecha 17 de diciembre de 2009, de las doce fuentes radiactivas, con números de serie desde la 200020-A a la 200020-I y desde la 205844-A a la 2005844-C. _____
- El equipo y la zona de su entorno tenían la señalización reglamentaria.
- Disponen de registros semestrales de revisión del equipo radiactivo, que incluyen medidas de niveles de radiación, verificación de la señalización radiológica y de los sistemas de seguridad. Último registro de fecha 12.05.10. _____
- Tienen un almacén auxiliar de fuentes que se retiran para mantenimiento o cambio. Este almacén permanece señalizado y con acceso controlado. _____
- [REDACTED] titular manifestó que se va a estudiar la adquisición de guantes y pantalones plomados para los cambios de fuentes. _____
- Disponen de un monitor portátil de tasa de dosis [REDACTED] 5 calibrado anualmente por [REDACTED] _____
- La Supervisora manifestó que van a proceder a modificar el programa de verificación y calibración de monitores para llevar a calibrar el equipo a una empresa autorizada por el Consejo de Seguridad Nuclear. _____
- Tienen un Diario de Operación registrado por el CSN, actualizado y firmado por la Supervisora.. _____
- La Inspección informó sobre la obligación de incorporar la Instrucción IS-18, sobre los criterios para la notificación de sucesos e incidentes radiológicos en instalaciones radiactivas, al Plan de Emergencia o al Reglamento de Funcionamiento de la instalación radiactiva. _____
- La Inspección informó sobre la aplicación del artículo 8 bis "Comunicación de deficiencias" del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones

Nucleares y Radiactivas y modificado por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero. _____

- Han enviado al CSN el informe anual 2009. _____

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 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 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 veinte de mayo de 2010.



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

192339



ArcelorMittal

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 10205

Fecha: 07-06-2010 11:55

CSN

Att.: Sr. [REDACTED]

Madrid, 01/06/2010

Asunto: ACTA DE INSPECCIÓN

Estimado Sr. [REDACTED]

Adjunto emitimos el Acta de Inspección realizada en nuestra IIRR el pasado 19 de Mayo de 2010.

Al ser documento público, rogaríamos que no figurara la denominación ArcelorMittal Madrid S.L.

Atentamente,

[REDACTED]

[REDACTED] Dpto. Medio Ambiente

ArcelorMittal Madrid

[REDACTED]