

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

176010

CSN/AIN/06/IRA/2624/08

Hoja 1 de 12

ACTA DE INSPECCIÓN

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día once de septiembre de dos mil ocho en la empresa A. G. SIDERÚRGICA BALBOA, S.A., ubicada en la [REDACTED] en Jerez de Los Caballeros, Badajoz.

Que "**A. G. SIDERÚRGICA BALBOA, S.A.**" con domicilio social en [REDACTED] de Jerez de los Caballeros, es el titular de la explotación de una instalación radiactiva de segunda categoría con fines industriales "*medida de nivel de acero con fines de control de proceso*" y referencias **IR/12/03** e **IRA/2624**, ubicada en las dependencias de dicha empresa.

Que dispone de Autorización de modificación (**MO-2**) de 13 de noviembre de 2007 donde se faculta al titular para "*la construcción, adquisición de equipos y montaje de la modificación*" y de Notificación para la puesta en marcha de la modificación (**NOTF**) de esa misma fecha, según resolución de la Dirección General de Ordenación Industrial, Energética y Minera de la Junta de Extremadura.

Que la visita tuvo por objeto realizar una **inspección de control** a dicha instalación en lo relativos principalmente a los nuevos equipos y fuentes autorizados.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director del Servicio de Prevención y D. [REDACTED] Director de Calidad, ambos Supervisores, quienes en representación del titular e informados de la finalidad de la inspección, manifestaron aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

Que el/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.





Que durante parte de la inspección estuvieron presentes, [REDACTED], [REDACTED] técnicos de calidad y [REDACTED], técnico de seguridad.

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

1.- SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN (Cambios, modificaciones, incidencias)

- Desde la anterior inspección del CSN de 20.09.07:
- El titular había obtenido la autorización de la **modificación** de la instalación (**MO-2**) en noviembre de 2007 para la ampliación, en una nueva línea de producción "Balboa 2", de otros 18 equipos de medida de nivel de acero en colada continua donde cada equipo incorpora una fuente de Cobalto-60 de tres actividades distintas. Estos equipos y sus fuentes ya se han recepcionado y se encuentran en la instalación, según se detalla en el apartado nº 3 del acta. _____
- Se manifiesta que la documentación de funcionamiento, Reglamento de funcionamiento y Plan de emergencia, son independientes y distintos en ambas líneas de producción, "Balboa 1 y Balboa 2", y que van ser revisados para adaptar su contenido, si fuera necesario, a los requisitos del RD 35/2008 e IS-18 del CSN (BOE nº 92 16.04.08). _____
- Se ha llevado a cabo el cambio de las fuentes de Cobalto-60 en los equipos de la línea de producción de "Balboa 1" según se detalla en el apartado nº 3. _____
- No se habían producido anomalías o sucesos notificables que implicaran riesgos radiológicos para el personal de la instalación o público en general. _____

El día de la inspección todos los equipos mencionados se encontraban operativos, unos colocados en sus lingoteras y otros almacenados en sus recintos tal y como se detalla en el apartado nº 3 del acta. _____

2.- PERSONAL, TRABAJADORES EXPUESTOS.

- Para dirigir el funcionamiento de la instalación, existen dos supervisores provistos de licencia reglamentaria en el campo "control de procesos" [REDACTED] (29.04.13) y D. [REDACTED] (29.04.13). _____



- [REDACTED]
- Ambos manifiestan, que son responsables en igual grado del funcionamiento de la instalación radiactiva y que están disponibles y localizables durante el mismo (tres turnos de trabajo diarios). Se reflejará por escrito en la revisión del reglamento de funcionamiento. _
 - La instalación dispone de personal con licencia de operador (17) en vigor en el campo de "control de procesos": [REDACTED] (11.07.13), [REDACTED] (11.07.13), [REDACTED] (23.02.12), [REDACTED] (01.03.13), [REDACTED] (01.03.13), [REDACTED] (11.07.13), [REDACTED] (23.02.12), [REDACTED] (11.07.13), [REDACTED] (01.03.13), [REDACTED] (01.03.13), [REDACTED] (11.07.13), [REDACTED] (23.02.12), [REDACTED] (11.07.13), [REDACTED] (01.03.13), [REDACTED] (01.03.13), [REDACTED] (23.02.12) y [REDACTED] (01.03.13) .
 - Se manifiesta que el apellido correcto de uno de los operadores es [REDACTED] y no [REDACTED] como aparece en su licencia, que el operador [REDACTED] se ha dado de baja (junio 08) y que se paraliza el trámite de prórroga de la licencia de [REDACTED] .
 - Se manifiesta que se ha iniciado el trámite de solicitud de concesión de licencias para tres nuevos supervisores y un operador (Sra. [REDACTED] [REDACTED])
 - Se dispone de una licencia de operador vigente a nombre de [REDACTED] (23.02.12) que corresponde a personal que trabaja en la fábrica, pero que no trabaja en la instalación radiactiva. _
- Estos 17 operadores se encuentran repartidos entre las dos líneas de producción LB1 (9) y LB2 (8) y entre los cuatro turnos por día, de manera que siempre existe personal con licencia en cada uno de los mismos. _
- El titular manifiesta haber realizado la entrega de los documentos de funcionamiento de "Balboa 2". No se disponía de registros sobre la misma. Asimismo se manifestó que una vez realizada la revisión de estos documentos se llevará a cabo una entrega general a todo el personal. _
 - El titular ha impartido cursos de formación continuada para los trabajadores de la instalación en agosto 05 y junio 07 con registros sobre contenido de los cursos y certificados individuales. _





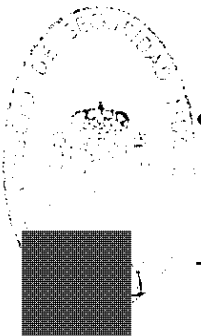
- El titular ha realizado la clasificación radiológica de los trabajadores expuestos dentro de la instrucción de trabajo ITE-COL-05 en su revisión 1 de aplicación en enero de 2008, donde se mantiene, la "categoría B" para los trabajadores de colada continua de Balboa 1 y se clasifica en "categoría A" a los trabajadores de colada continua de Balboa 2. _____
 - La etf nº 29 indica que el cambio de fuentes en la línea de producción de Balboa 2 de una lingotera a otra únicamente podrá ser llevada a cabo por personal con licencia de supervisor u operador y este personal deberá ir provisto de dosímetro individual TL. _____
 - El titular realiza el control dosimétrico de todos los trabajadores expuestos, mediante dosímetros TL individuales de solapa de lectura mensual, manifiesta que ninguno de ellos trabaja en otra instalación radiactiva y dispone de sus historiales dosimétricos actualizados. _____
 - La gestión de los dosímetros personales estaba concertada mediante contrato suscrito con el Servicio de Dosimetria Personal, _____ que remite un informe por mes para todos los usuarios y un informe resumen por trabajador y año. Se manifiesta que una copia de este último informe se entrega a cada trabajador. _____
 - Disponibles las últimas lecturas correspondientes al mes de julio de 2008 con valores inferiores a 1 mSv en dosis acumuladas año y dosis acumulada periodo de cinco años, a excepción de los trabajadores Sr. _____ I (dosis asignadas) y Sr. _____ con dosis superiores a los 2 mSv en dosis periodo cinco años. _____
- En relación con la dosis acumulada periodo asignada en el historial del Sr. _____ de 3,77 mSv, en sept. 07 y actualmente de 3,80 mSv, se manifestó que el centro lector iba a revisar las asignaciones de años anteriores y remitir el informe con la corrección correspondiente. _____
- El titular efectúa la vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos en el Servicio de Prevención de _____ Solicitados y disponibles los certificados de aptitud de Sr. _____ (feb 08), Sr. _____ (feb 08), Sr. _____ (feb 08), _____ (ene 08), y Sr. _____ (feb 08). _____

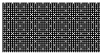
3.- EQUIPOS, MATERIAL RADIATIVO Y DEPENDENCIAS.

La autorización incluye en sus etfs nº 3 y nº 7 para la línea de producción "Balboa 1":



- “siete equipos de medida de nivel firma [REDACTED] provisto cada de ellos de una fuente radiactiva encapsulada de Cobalto-60 de 27 MBq (0,73 mCi) de actividad nominal máxima. Las fuentes se encuentran de forma permanente en el interior de un contenedor bloqueable modelo [REDACTED] y “un recinto de almacenamiento” _____
- Seis de ellos se ubican, durante el funcionamiento de la instalación, en las lingoteras de las seis líneas de colada continua en la planta segunda de la acería nave Balboa 1, y el séptimo o equipo de repuesto, se guarda en un recinto de almacenamiento en la planta [REDACTED] _____
- Se manifiesta que en diciembre de 2007 se había procedido al cambio de las fuentes radiactivas encapsuladas de Cobalto-60, con la retirada de las siete fuentes fuera de uso de Cobalto-60 de 27,0 MBq (0,7 mCi) clasificación ISO/C 66646, n/s 1666-09-02 a 1671-09-02 (eq. nº 0 a nº 5) y n/s 915-06-03 (eq. nº 7) y la recepción de otras siete fuentes de iguales características. _____
- Disponibles los certificados de las fuentes de hermeticidad fechados en 10.10.07 que indican Cobalto-60 de 27 MBq (0,73 mCi), n/s 1545-09-07 a 1551-09-07 ambos inclusive y clasificación ISO/C66646. Se certifica su hermeticidad a 09.10.07. _____
- En estos certificados no se certifica la actividad de las fuentes ya que no incluyen la actividad de la fuente con su fecha de medida o de estimación. _____
- Según los registros del Diario de Operación esta operación se había llevado a cabo el 18 de diciembre de 2007 por personal de la empresa “[REDACTED] S.A.”, [REDACTED] No estaba disponible el informe de intervención correspondiente _____
- El titular dispone de certificado de retorno de fuentes para destrucción en el que se confirma que las siete fuentes retiradas de la fábrica habían sido recepcionadas por la empresa suministradora [REDACTED] el 20.12.07. _____
- El día de la inspección, la línea B1 se encontraba parada y los equipos y sus fuentes se encontraban en su recinto de almacenamiento. _____
- La zona de trabajo de la línea B1, se encontraba señalizada frente a riesgo a radiaciones ionizantes como “zona vigilada” y en uno de sus extremos se encontraba un arcón de almacenamiento temporal señalizado también en su tapa como “zona vigilada” . _____





- Las personas del turno se encuentran normalmente sentadas frente a las botoneras y existe una zona de paso entre ambas superior al metro.
 - El funcionamiento de cada equipo queda reflejado en sus botoneras por unas barras de color rojo que indican si está o no realizando la medida. En tres de estas botoneras se sitúan los dosímetros DTL de área. _____
 - El "recinto de almacenamiento" en la planta primera de la nave de acería Balboa 1, disponía de acceso controlado _____, extintor en sus proximidades y se encontraba señalizado en su exterior frente a riesgo a radiaciones ionizantes como "zona vigilada". _____
 - Dentro del recinto se encontraba el otro arcón de hierro fundido con tapa corredera y en su interior siete equipos radiactivos con una argolla de seguridad por la cual son enganchados con una herramienta especial.
 - Estos equipos estaban señalizados en su exterior con el distintivo básico de la norma UNE-732 y en su base se encontraban la chapas identificativas de equipo y fuente. Se revisaron en dos de ellos sin que pudieran llegar a determinarse todos los datos exigidos en la etf nº 26, ya que las chapas identificativas que correspondían a las nuevas fuentes estaban muy deterioradas. _____
 - En el equipo nº 5 pudo identificarse un n/s 1551-09, 4,5 mSv y en el nº 6 una fecha 4.10.07. _____
- Durante la inspección se midieron tasas de dosis en puerta del recinto de 0,3 µSv/h, en contacto con el arcón de 29 µSv/h y a un metro del mismo de 2,5 µSv/h. _____



La autorización incluye en sus etfs nº 3 y nº 7 para la **línea de producción "Balboa 2"**:

- "seis equipos de medida de nivel de la firma _____ provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada de Cobalto-60 de 56 MBq (1,51 mCi) de actividad nominal máxima. Para las operaciones de inserción, transporte y almacenamiento se utilizará para cada fuente un contenedor bloqueable modelo _____"
- "seis equipos de medida de nivel de la firma _____ provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada de Cobalto-60 de 69 MBq (1,86 mCi) de actividad nominal máxima. Para las operaciones de



inserción, transporte y almacenamiento se utilizará para cada fuente un contenedor bloqueable modelo [REDACTED]

- *“seis equipos de medida de nivel de la firma [REDACTED], provisto cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada de Cobalto-60 de 133 MBq (3,59 mCi) de actividad nominal máxima. Para las operaciones de inserción, transporte y almacenamiento se utilizará para cada fuente un contenedor bloqueable modelo [REDACTED]*

- Se manifiesta, y así consta en el diario de operación, que todos los equipos nuevos con sus fuentes radiactivas se recibieron en la instalación el 18 de diciembre de 2007 por el técnico de la empresa “[REDACTED]” que procedió entre esta fecha y el 28 de enero de 2008, en que comienza el funcionamiento de la línea B2, a realizar el montaje, las pruebas de inserción y extracción, la comprobación de las tasas de dosis presentadas por el fabricante y la formación teórico-práctica de los trabajadores mediante curso impartido con la expedición de un certificado individual de asistencia y aprovechamiento.

- En relación con las medidas de niveles de radiación realizadas el 21.12.07 se observa que en contacto son inferiores a las certificadas por el fabricante, pero a 1 metro son superiores en alguno de los equipos.

- El titular no dispone de ningún documento (parte de intervención, informe, etc.) de las actuaciones de la empresa [REDACTED] así como de aceptación por parte del titular del funcionamiento correcto de los nuevos equipos y sus fuentes.

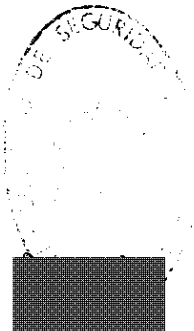
El titular no dispone de certificado de adquisición de los equipos y materiales radiactivos (etf nº 16)

- [REDACTED]

- En estos certificados no se certifica la actividad de las fuentes, ya que no incluyen la actividad de las fuentes con su fecha de medida o estimación.



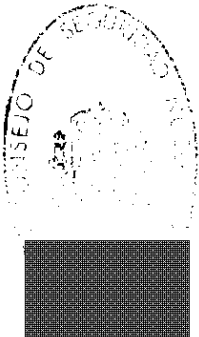
- El día de la inspección, la línea B2 en la planta segunda de la nueva nave de acería, Balboa 2, se encontraba en funcionamiento con seis de las fuentes en el interior de las lingoteras, los otros doce equipos se encontraban en su recinto de almacenamiento. _____
- El "recinto de almacenamiento" en la planta primera de la nave de acería de B2, disponía de acceso controlado mediante llave en poder de los Supervisores y del Jefe de colada y acería, extintor en sus proximidades y se encontraba señalizado en su exterior frente a riesgo a radiaciones ionizantes como "zona vigilada". _____
- Dentro del recinto se encontraban dos arcones metálicos y en cada uno de ellos un lote de seis contenedores con sus fuentes, en un arcón las fuentes de 133 MBq y en otro las fuentes de 69 MBq. Los arcones estaban señalizados en su exterior como "zona vigilada". El tercer arcón, de fuentes de 56 MBq se había llevado a la zona de coladores.
- Se manifiesta que este manejo y transporte del arcón se realiza por medios mecánicos, con una carretilla traspalé hasta una zona de esta planta primera desde donde es izado con un puente grúa hasta la planta segunda y es llevado hasta la zona de coladores y allí cada contenedor es trasladado a su lingotera para la inserción de la fuente en la misma.
- La zona de coladores de la línea B2, se encontraba señalizada frente a riesgo a radiaciones ionizantes como "zona vigilada", en ella se encuentran también las botoneras de control que indican el funcionamiento de cada lingotera y los tres dosímetros de área. En uno de los extremos de esta zona se encontraba el arcón metálico de almacenamiento con los contenedores bloqueables vacíos y las seis fuentes dentro de las lingoteras. _____
- Durante la inspección se solicitó la colaboración del operador del turno, _____ con licencia en vigor y dosímetro TLD, el cual simuló la operación del traslado y colocación de un contenedor desde el arcón metálico hasta la lingotera ayudado del puente grúa. Se manifestó que la inserción/extracción de la fuente solo es posible si los elementos de seguridad se cumplen, posicionamiento del contenedor sobre el molde y utilización de la varilla de forma adecuada. _____
- Todos los equipos de los tres arcones metálicos estaban señalizados en su exterior con el distintivo básico de la norma UNE-732 y una chapa identificativa de equipo y fuente. Se revisó la información de las mismas en varios de ellos, al menos uno por arcón y se comprobó que estaban





todos los datos requeridos en la etf nº 26 y que coincidían con los de sus certificados, excepto en las fechas que aparecen junto al nº de serie y que no aparecen en los certificados presentados:

- En un equipo: "2054-11-06, 6-12-06, 186 mCi, 69 MBq Co-60, 0,16 mR/h" y en otro equipo "975-06-07, 06-08-07 3,595 mCi 133 MBq 0,11 mR/h". _____
- Durante la inspección se midieron tasas de dosis en el exterior de la puerta del recinto de 1,5 $\mu\text{Sv/h}$, en el interior del recinto de hasta 2,5 $\mu\text{Sv/h}$ y en contacto con los dos arcones metálicos de 22,6 $\mu\text{Sv/h}$ y 40 $\mu\text{Sv/h}$ respectivamente. En la zona de lingoteras se obtuvieron valores inferiores a 0,5 $\mu\text{Sv/h}$. _____
- El funcionamiento de los equipos en ambas líneas de producción es "en continuo" durante las 24 horas del día, para lo cual el personal que atiende al mismo está organizado en diferentes turnos de trabajo. En cada turno y según se manifestó, hay asignados siempre uno o dos operadores con dosímetro. _____
- El trabajo se desarrolla de acuerdo con la instrucción de trabajo "operaciones en la instalación radiactiva de control de nivel de acero en colada" IT COL-5 de 08.01.08 en su revisión 1 que contempla además de la clasificación del personal ya comentada, las operaciones rutinarias por cambio de lingoteras y en caso de emergencia y la obligación de anotar en el Parte Diario de Incidencias de Seguridad cualquier manipulación de las fuentes y las incidencias en dosímetros personales y de área. _____
- El titular manifiesta que dispone de acuerdo/contrato suscrito con la empresa [REDACTED] para la realización de asistencia técnica, mantenimiento y revisión de equipos [REDACTED] Disponible dicho acuerdo con fecha de inicio de 31.01.03. _____
- El titular realiza las pruebas periódicas que garantizan la hermeticidad de las fuentes y la ausencia de contaminación superficial a través de la entidad [REDACTED] Disponible el informe de la última visita del técnico [REDACTED] de julio 08, que certifica que "no se ha detectado fuga de material radiactivo en la prueba de hermeticidad" _____
- Estos certificados son aplicables solo para las 18 fuentes de la línea de producción Balboa 2. _____





- Las siete fuentes de Balboa 1 se encuentran todavía dentro del periodo de un año desde la fecha de su certificado de hermeticidad en origen de octubre 2007. _____

4.- VIGILANCIA RADIOLÓGICA.

- La instalación dispone de equipos para la detección y medida de la radiación y la vigilancia radiológica:
- Equipo portátil _____ modelo _____ n/s 9777, calibrado por el laboratorio _____ (11.08.08). Disponible certificado nº 6604 _____
- Equipo portátil _____ modelo _____ n/s 3799 calibrado por el laboratorio _____ (11.10.07). Disponible certificado nº 6189. _____



El titular ha establecido y cumple el programa de calibraciones de los sistemas de detección y medida de la radiación, incluido dentro del sistema de calidad de la fábrica, donde se indican periodos de calibración de 12 meses. Disponibles las fichas individuales para cada equipo con los registros correspondientes. _____

Ambos equipos se suministran con una fuente de verificación de Cs-137 de 0,25 microCurios (9, 25 kBq) de 01.97 (GR-130) y de 01.04 (GR-135). Se manifiesta que cada vez que los equipos se utilizan se realiza una verificación frente a fuente (opción del menú) _____

- El titular realiza una vigilancia radiológica, verificación de los niveles de radiación en el exterior de los equipos y en diferentes zonas de la instalación:
- Mensualmente: la instalación dispone de seis dosímetros de área, , tres ubicados en Balboa 1 (CC-1, CC-2 y CC-3) y tres colocados en Balboa 2 (CC-4, CC-5 y CC-6)", colocados a una altura de 1,70 m del suelo sobre las botoneras de los equipos nº 0, 2 y 5 en B1. Se recambian y se leen mensualmente. Son gestionados también por "_____. Las últimas lecturas mensuales disponibles, hasta julio de 2008 mostraban siempre dosis inferiores a 1 mSv (00,00). _____
- Semestralmente: Los supervisores realizan en B1 y se han incorporado las medidas en B2 al menos con esta periodicidad, aunque suelen ser mayor a lo largo del año (cada uno o dos meses), una vigilancia de

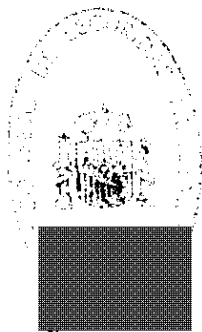


niveles de radiación y de medidas de seguridad. Se efectúan registros de fechas y resultados en el diario de operación. _____

- La última vigilancia en B1 se había llevado a cabo en sept. 08 con valores de fondo en todos los puestos y botoneras de la zona de colada, en el búnker con arcón cerrado (7,8 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto y 0,4 $\mu\text{Sv/h}$ a un metro) y en el exterior de la fuente (265 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto y 2,2 $\mu\text{Sv/h}$ a un metro). _____
- La última vigilancia en B2 se había llevado a cabo en julio 08 con valores en puerta de recinto de 1 $\mu\text{Sv/h}$ y dentro del recinto de 30 $\mu\text{Sv/h}$.
- Semestralmente: La empresa [REDACTED] lleva a cabo medidas de niveles de radiación a varias distancias de los equipos y sus fuentes (contacto, 10 cm. y 1 m.) y los recintos de almacenamiento (exterior, puertas de acceso y proximidades del contenedor). Disponible el informe correspondiente a las últimas mediciones de julio 2007 realizadas por el técnico [REDACTED]. El informe concluye que los niveles de radiación en el entorno de los equipos se encuentra dentro de los valores esperados de acuerdo con las especificaciones del fabricante. _

5.- DOCUMENTACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- La instalación dispone de un Diario de Operación numerado y sellado por el CSN y registrado con el nº 144.5.03, cumplimentado y firmado por los supervisores, normalmente por el Sr. [REDACTED].
- En el Diario se han registrado desde la última inspección datos relativos al funcionamiento de la instalación y mencionados a lo largo del acta, entre ellos, recepción de las nuevas fuentes y comprobaciones (21.12.07), entradas documentaciones de autorización (13.11.07), de [REDACTED] para traslado de fuentes (16.11.07), calibración de monitores, hermeticidad de fuentes, paradas por cambio de lingotera y paradas de mantenimiento con el traslado en ambas paradas de las fuentes implicadas y de los operadores implicados y medidas de vigilancia radiológica. _____
- El traslado de fuentes de las lingoteras a los arcones de almacenamiento se completa con los registros que se efectúan en los cuadernos custodiados por los Jefes de colada y acería en B1 y B2 en los que se indica la fecha, operador que la realiza, turno al que pertenece y nº de fuentes trasladadas. _____



CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 12 de 12

- El titular había remitido al CSN el informe anual, correspondiente al funcionamiento de la instalación durante el año 2007 dentro del plazo reglamentario, entrada nº 6218, 19.03.08. _____

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 veinticinco de septiembre de dos mil ocho.

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

Jerez de los Caballeros, 10 de noviembre de 2008.