

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciocho de marzo de dos mil diez en la empresa, ENDAR S.L., c/ [REDACTED] [REDACTED], Villalbilla de Burgos, Burgos.

Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección de control a una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido con fines industriales cuya última autorización (MO-9) fue concedida por la Dirección General de Industria de la Junta de Castilla y León 17 de noviembre de 2008. NOTF (02.04.09).

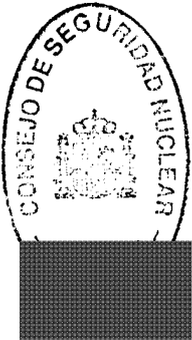
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Gerente y Supervisor quien en representación del titular, aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

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

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

- "ENDAR S.A." es el titular de una instalación radiactiva de segunda categoría y referencias IRA/1896 e IR/13/00 autorizada para desarrollar las actividades de "radiografía industrial". _____
- La instalación había obtenido la notificación de puesta en funcionamiento de la última modificación solicitada (MO-9), sustitución recinto de almacenamiento por recinto de almacenamiento y de

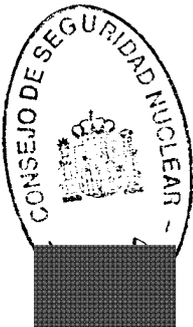


radiografiado, ampliación de nº de equipos radiactivos con fuente y de rayos X y utilización de fuentes de Se-75, en fecha dos de abril de 2009.

- El titular manifestó que desde la última inspección del CSN de 17.03.09.
- No había adquirido todavía ninguno de los equipos radiactivos autorizados (con fuente incorporada, [REDACTED] y de rayos X, [REDACTED] y se habían comenzado los trabajos de radiografiado en el búnker con los equipos [REDACTED] y el equipo de rayos X [REDACTED] según se describe en el apartado nº 3 del acta. _____
- No se habían producido sucesos radiológicos notificables. _____
- Procederá a la revisión de los documentos de funcionamiento Reglamento de funcionamiento y Plan de emergencia de acuerdo con los requisitos de la IS-18 del CSN (BOE nº 92 16.04.08.) y a la elaboración e implantación del procedimiento "comunicación de deficiencias" exigido en el art. 8 bis de RD 35/2008. _____
- El día de la inspección, dos equipos gammágrafos se encontraban realizando trabajos fuera de la instalación, y todos los demás, unos en uso y otros no, se encontraban en el recinto de almacenamiento, según se describe en el apartado nº 3 del acta. _____

2.- PERSONAL, TRABAJADORES EXPUESTOS

- Para dirigir el funcionamiento de la instalación radiactiva existe un supervisor, provisto de la licencia reglamentaria y vigente en el campo de aplicación de "radiografía industrial", [REDACTED] (15.07.03) que manifiesta estar disponible y localizable durante el mismo. _____
- La instalación dispone de personal con licencia de operador (8) en vigor o en trámite de concesión/renovación en el campo de "radiografía industrial": [REDACTED] (01.07.10), [REDACTED] (trámite), [REDACTED] (31.03.10), [REDACTED] (31.03.10), [REDACTED] (25.05.10), [REDACTED] (01.07.10), [REDACTED] (25.05.10) y [REDACTED] (20.08.12). _____
- El titular manifiesta que el personal de la instalación conoce y cumple los documentos Reglamento de Funcionamiento (RF) y Plan de Emergencia (PE) y dispone de registros sobre su distribución individualizada. Ha impartido formación continuada en protección radiológica "curso de reciclaje" con registro de fechas (10.12.08), contenido (indicado en procedimiento de formación IR-FPO-01.000 Rev.01 y asistentes (listado de trabajadores). _____





- Manifiesta que realizará una nueva distribución de los documentos de funcionamiento, una vez revisados e impartirá formación en protección radiológica en 2010 con registro de programa, contenido y asistentes. _
- El titular ha realizado (en su RF) y manifiesta que se mantiene la clasificación radiológica de los trabajadores expuestos en "categoría A". Se consideran como tales al personal con licencia de supervisor y operador. _____
- El titular realiza el control dosimétrico de los trabajadores expuestos mediante dosímetros individuales TL, manifiesta que ningún trabajador es trabajador expuesto en otra instalación y dispone de sus historiales actualizados y archivados. _____
- La gestión de los dosímetros está concertada con el Servicio de Dosimetría Personal, _____ que envía mensualmente a la instalación un informe dosimétrico por grupo de usuarios y un informe individualizado con las dosis de los once meses anteriores. _____
- La instalación dispone de procedimiento de investigación de superación de límites de dosis de 16.02.02. IR-SD-02 rev.0. Se manifiesta que no se ha producido ninguna incidencia o anomalía durante 2009 en relación con el recambio, uso y resultados dosimétricos. _____
- Los últimos informes dosimétricos disponibles correspondían a diciembre 2009 y enero 2010 para nueve usuarios con valores inferiores a 8 mSv (09) y 1 mSv (10) en dosis acumulada anual y 34 mSv (09) y 28 mSv (10) en dosis acumulada periodo cinco años respectivamente. _____
- Todos los operadores disponen de un dosímetro de lectura directa asignado (DLD modelos _____). Los DLD se encuentran dentro del programa de calibraciones y verificaciones de equipos, según se detalla en el apartado 4 del acta. _____
- Disponible relación actualizada del personal de la instalación donde se incluyen los dosímetros TL, dosímetros de lectura directa y monitores de radiación asignados a cada uno de ellos. _____
- El titular controla las dosis diarias y mensuales de estos trabajadores usuarios de DLD. Todos ellos disponen de un "diario para su autocontrol dosimétrico" que se les entrega anualmente, con registros diarios en fichas mensuales de las dosis estimadas y dosis leídas en su DLD. Cada ficha está firmada por el operador implicado y el supervisor. Se establecen límites de dosis por tipo de operación y día y un límite de aviso a supervisor por dosis/jornada de 100 μ Sv o dosis/acumulada mes



de 1700 μ Sv. Disponible el diario de 2009 solicitado del operador [REDACTED] ficha abril 2009 (540 μ Sv) cumplimentada en todos sus apartados. _____

- Se dispone de procedimiento general de planificación de trabajos IR-PT.01. Rev.00 de 19.11.01. con formatos según tipo y lugar y sin aplicación actualmente. Se manifiesta que se realizará una revisión del mismo y su implantación posterior. _____
- El titular, realiza la supervisión periódica de los trabajos mediante inspecciones "in situ" cada seis meses según el procedimiento IR-ST-01-Rev 01. Disponibles las inspecciones solicitadas de los trabajadores [REDACTED] (03.07.09 y 11.01.10) y [REDACTED] (28.09.09 y 15.03.10), sin comentarios y firmadas y cumplimentadas en todos sus apartados.
- El titular efectúa la vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos a través de un servicio de prevención, [REDACTED] Disponibles los certificados de aptitud anuales 2009-2010 solicitados. (Sr. [REDACTED] y Sr. [REDACTED]). _____

3.- DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO AUTORIZADOS.

- La instalación tiene autorizados en sus eef nº 3 (dependencias) y nº 7 (equipos y materiales) que se detallan a continuación (**negrita**):
 - **"Un recinto blindado para almacenamiento de equipos radiactivos y para realizar radiografía industrial en su interior como máximo con fuente de Ir192 de 1,85 TBq (50 Ci) de actividad"** _____
- El recinto de almacenamiento se encuentra situado en la planta baja de la nave industrial en un extremo, colinda lateralmente con naves anexas y almacén de herramientas y en su techo con una dependencia sin ocupación actual que dispone de control de acceso. _____
- El recinto blindado cuenta con un laberinto de entrada situado tras la puerta de acceso, blindada y motorizada y de único acceso para personal y piezas y dotada de candado con llave custodiada. _____
- Las zonas de la instalación se encuentran señalizadas frente a riesgo a radiaciones ionizantes, el recinto en su puerta como "zona controlada" y en su interior como "zona de permanencia limitada" y "zona de acceso prohibido". La dependencia superior en su puerta como "zona vigilada".
- En su interior existe un monitor de alerta a radiación [REDACTED] n/s 55245" con señalización luminosa operativa de conexión a red sobre



el mismo (pilotos de power on y de presencia de radiación) y señalización luminosa roja/verde en el interior del recinto final del laberinto, en el exterior del mismo junto a la puerta de acceso y en la puerta de la dependencia superior. _____

- La existencia de radiación dentro del búnker bloquea la puerta. Este enclavamiento puede anularse mediante dos pulsadores uno a cada lado de la puerta de acceso, el interior de doble pulsado y el exterior mediante introducción de llave custodiada. _____

- Dentro del recinto se encontraban, tres equipos gammágrafos _____ en uso y uno en espera de revisión, un equipo gammágrafos _____ fuera de uso, tres equipos testigos de Cesio "_____" sin utilizar y/o fuera de uso y cinco equipos _____ a la espera de ser retirados de la instalación, así como telemandos y mangueras y contenedores de transporte para bultos tipo B(U) y sobre la pared los certificados de actividad de las fuentes de Ir-192 incorporadas a los equipos. También un equipo de rayos X _____ instalado para poder radiografiar con disparo hacia suelo y consola de operación en el exterior. Se identificaron y se midieron niveles de radiación en su exterior según se describe en párrafos posteriores y apartado nº 4 del acta _____

- Durante la inspección se comprobó, con el equipo (nº 12) _____ n/s 501 cargado con fuente de Ir-192 (10,6 Ci en fecha 18.03.10) en el interior del búnker y telemando en el exterior del mismo a unos seis metros de su pared frontal, el correcto funcionamiento de señalización del estado de la fuente (pilotos luminosos rojo/verde en todos los puntos) y el enclavamiento de bloqueo de apertura de puerta de acceso por radiación (fuente fuera). Los niveles de radiación se indican en el apartado nº 4 del acta _____

- **"Diez equipos _____ modelo _____ con fuentes de Ir-192 o Se-75".** No se dispone todavía de ninguno de ellos _____

- **"Seis equipos _____ modelo _____ con fuente de Iridio-192 de 3,7 TBq (100 Ci) o Se-75 de 2,96 TBq (80 Ci)".** _____

- La instalación dispone de todos ellos, cargados con fuente de Ir-192 y operativos, uno modelo _____ (n/s B 4079) y los otros cinco modelo _____ (n/s 3062, n/s 2730, n/s 2731, n/s 379 y n/s 501),



transformados éstos por instalación de dispositivo Posi-lock en distintas fechas entre febrero 2006 y agosto 2007 por la entidad [REDACTED]. Disponibles los certificados de revisión que incluyen dicha operación. De estos seis equipos cuatro de ellos se encontraban en el recinto de almacenamiento (tres en uso n/s 501, n/s 379 y n/s 2730) y uno pendiente de revisión (n/s 2731) y dos de ellos desplazados (n/s 3062 y n/s B 4079) durante la jornada en distintas obras. _____

- Todos los equipos disponían de trébol exterior de peligro a radiación, de sus chapas de identificación de equipo (marca, modelo y n/s a excepción del equipo n/s 501 y capacidad máxima de la fuente que pueden incorporar) y de fuente incorporada (isótopo, actividad, fecha y n/s). _____

"Dos equipos [REDACTED] con fuente de Ir-192 de 1,48 tBq (40 Ci)". _____

La instalación dispone de uno de ellos (n/s 20/1029) fuera de uso y almacenado en el búnker. _____

- **"Dos equipos tipo [REDACTED] con fuente de Ir-192 de 740 GBq (20 Ci)".** No se dispone de ninguno de ellos _____

- **"Dos equipos testigos para equipos [REDACTED] con fuente de Cs-137 de 740 MBq (20 mCi)".** _____

- La instalación dispone de los dos (n/s 1061 y n/s 1000-053) sin uso y almacenados en el búnker. _____

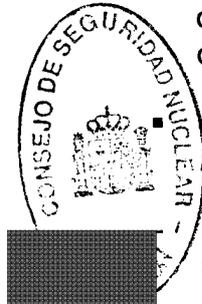
- **"Dos equipos testigos para equipos [REDACTED] con fuente de Cs-137 de 740 MBq (20 mCi)".** _____

- La instalación dispone de uno de ellos (n/s M8-126) sin uso y almacenado en el búnker. _____

- Disponible el inventario actualizado a 18.03.10 de los equipos gammágrafos y testigos de Cesio donde constan su fecha de adquisición, las fuentes cargadas en cada uno de ellos, su estado de operación y las fechas de revisión previstas. También dispone de inventario de telemandos _____

- El titular realiza las revisiones de los equipos gammágrafos en uso y de sus telemandos, así como la hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas con la frecuencia establecida en su condicionado a través de la empresa [REDACTED] _____

- Disponible la documentación solicitada sobre la última revisión y carga del equipo [redacted] n/s 501 (nº 12) el 05.08.09. Certificados de revisión RE-3260 del equipo y de la fuente cargada de 87 Ci (certificado de actividad y hermeticidad de fuente Ir-192 n/s 56705B) y de la retirada de la fuente Ir-192 n/s 49858B. También el certificado de revisión RT-2454 del telemando [redacted] de 07.03.10. Resultado de correcto sin observaciones _____
- Disponibles las hojas de inventario de ambas fuentes (RD 229/2006) y el control mensual de fuentes de alta actividad de 15.03.10 con resultado de correcto para todas ellas. _____



▪ **“Un equipo generador de rayos X [redacted] kV y 5 mA”.** _____

La instalación dispone de este equipo instalado en el interior del búnker con la consola de operación en su exterior. Se manifestó que el equipo sería revisado desde el punto de vista de protección radiológica, se efectuarían registros de dichas revisiones, se le asignaría un diario de operación y se llevarían a cabo las anotaciones correspondientes, según lo indicado en sus etf nº 30 y etf nº 23 respectivamente. _____

▪ **“Un equipo generador de rayos X [redacted]”**

- La instalación dispone de este equipo sin uso. _____

▪ **“Dos equipos generadores de rayos X [redacted] respectivamente”.** No se dispone de ninguno de ellos. _____

▪ **“Cinco contenedores [redacted] almacenados en espera de su retirada como residuo radiactivo”** _____

- La instalación tiene almacenados estos equipos (n/s 03/45, n/s 03/13, n/s 03/03, n/s 03/81 y n/s 02/05) en el búnker a la espera de realizar las gestiones que permitan su retirada de la misma. _____

Transporte de material radiactivo

- Disponible el certificado de aprobación de las fuentes de Ir-192 como material radiactivo en forma especial [redacted] rev.8 en vigor hasta 31 de agosto 2012. (referenciado en carta de porte) _____

CSN/AIN/27/IRA/0837/10

Hoja 8 de 11

- Disponible el certificado de bulto tipo B(U) [redacted] 96 rev.3 en vigor hasta 30.06.13 (referenciado en carta de porte) para equipos [redacted]

- Disponible carta de porte por expedición y equipo e instrucciones de emergencia _____

Disponibles elementos de señalización para al menos dos vehículos, placas etiquetas y paneles naranjas 70/2916. _____

Disponibles al menos dos contenedores/maletas de transporte que presentaban un buen estado en cuanto a cierres, señalizadas lateralmente, con dos etiquetas de categoría (amarilla radiactiva II con indicaciones de contenido, actividad e IT (< 0,6), con otra etiqueta con datos de marcado del bulto [redacted] Ir-192 140 Ci, [redacted] TYPE B RADIOACTIVE MATERIAL SPECIAL FORM, UN [redacted]. No estaba visible ninguna indicación sobre datos del remitente/expedidor.

- Según se manifestó el bulto se sujeta en el interior de la cabina del vehículo en unas estructuras o cajones. _____

- Los conductores de los vehículos, operadores de la instalación disponen al menos seis de ellos de carné clase 7. _____

- La instalación, según se manifestó, dispone de Consejero de seguridad en el transporte de mercancías peligrosas contratado, [redacted] (no disponible la licencia/certificado de la Sra [redacted])

- Disponible la Póliza de cobertura de riesgos con la entidad [redacted] vigente hasta 01.01.11 que incluye, según se manifestó, de manera específica el transporte de los equipos radiactivos. _____

4.- VIGILANCIA RADIOLÓGICA, EQUIPAMIENTO

- La instalación dispone de detectores de radiación para realizar la vigilancia radiológica en sus dependencias, como alerta a radiación en el búnker de radiografiado y para acompañar a cada equipo radiactivo y vigilar los niveles de radiación cuando los equipos se encuentran almacenados o en funcionamiento:

- Según inventario solicitado y disponible: 14 monitores para utilizar por el personal incluido el del supervisor: 6 monitores [redacted] /s 31748, n/s 14519, n/s 27129, n/s 31984, n/s 32272 y n/s 31950, 7 monitores [redacted] n/s 45752, n/s 45750, n/s 45769, n/s 45784, n/s 46380 y n/s 46381, un

monitor [REDACTED] n/s 101814 y un monitor de área [REDACTED]
[REDACTED] n/s 55245. _____

- El titular tiene establecido un programa de calibraciones y verificaciones reflejado en procedimiento escrito (16.02.02) que incluye periodos de calibración de cuatro años en laboratorio autorizado y verificaciones internas anuales realizadas por el supervisor con registro de las mismas en fichas/certificados elaboradas para tal fin. _____
- Disponibles, el certificado de calibración solicitado del monitor [REDACTED] n/s 45752 asignado al operador [REDACTED] expedido por el [REDACTED] el 15.07.09, y los certificados de verificación del monitor [REDACTED] n/s 45769 asignado al supervisor [REDACTED] de 10.12.09 y de los DLDs [REDACTED] n/s DI-02248 y [REDACTED] n/s DI-02213 de 16.02.10 asignados respectivamente a ambos trabajadores expedidos por el supervisor. Ambos monitores de radiación se identificaron y se encontraban operativos. _____

- El titular realiza una vigilancia radiológica en la instalación en el interior y en áreas anexas al recinto de radiografiado con distintas periodicidades y con registros sobre dichos controles y en el exterior de los equipos de gammagrafía:

Mensualmente: se dispone de cuatro dosímetros TL de área gestionados por [REDACTED] ubicados en la zona administrativa en piso superior no colindante con búnker, en zona de oficinas en piso superior colindante con búnker y en zona frente a puerta de búnker. Disponibles los informes de dosimetría de 2009 y 2010 con valores de "fondo" o inferiores a 0.12 mSv. _____

- Trimestralmente: Comprobación de niveles en búnker de almacenamiento y áreas exteriores con registro en el diario de operación. _____
- Otros: Durante las revisiones de los equipos en uso por la empresa [REDACTED] y en las pruebas de hermeticidad de sus fuentes se mide también el nivel de radiación en superficie de cada uno de ellos con su fuente incorporada. Disponible el resultado de nivel de radiación del equipo [REDACTED] 660 A n/s 501 de 75 mR/h con fuente de 87 Ci de Ir-192 en ambos certificados (revisión y hermeticidad). _____
- El titular manifestó que elaboraría un ficha con las comprobaciones periódicas (antes de cada jornada de radiografiado y/o al menos trimestrales) de las seguridades del búnker y con la descripción de puntos en áreas colindantes de medida de niveles de radiación y



registro de los resultados, también se indicarían las condiciones de la irradiación del equipo con fuente (actividad y naturaleza de la fuente) o equipo de RX (kV y mA) y monitor de radiación utilizado. _____

- Durante la inspección se realizaron medidas de tasas de dosis en:

- Interior del recinto/búnker de almacenamiento (equipos en sus lugares de almacenamiento habitual), en zona central de 1,2 $\mu\text{Sv/h}$, en puerta y zonas colindantes valores inferiores a 0,5 $\mu\text{Sv/h}$. _____

- Con el equipo (nº 12) _____/s 501 con fuente de Ir-192 de 10,6 Ci a día de la inspección en funcionamiento (fuente fuera sin colimación en el centro del recinto blindado), en puerta zona de cierre hasta 18,5 $\mu\text{Sv/h}$, en pared exterior frontal 1,5 $\mu\text{Sv/h}$, en zona de penetraciones 8,8 $\mu\text{Sv/h}$ y en dependencia superior hasta 15 $\mu\text{Sv/h}$. Dentro del búnker y en zona del laberinto (668 $\mu\text{Sv/h}$). Puesto de operador y otras dependencias superiores (despachos y pasillo), inferiores a 0,5 $\mu\text{Sv/h}$.

- Ante los valores alcanzados en la dependencia superior, se va a reclasificar la zona radiológica a zona controlada y mantener el control de acceso por parte del personal de la empresa no clasificado como trabajador expuesto, durante las operaciones de radiografiado. _____

Sobre equipo nº 12 (n/s 501) 65 $\mu\text{Sv/h}$ sobre trébol, 1,5 en mango y sobre equipo nº 8 (n/s 20/1029) 18 $\mu\text{Sv/h}$ en mango. _____

- Sobre equipos _____ nº 3 (n/s 03/03), nº 9 (02/05), nº 2 (n/s 03/13), nº 7 (n/s 03/81) y nº 1 (n/s 03/45) valores inferiores a 25 $\mu\text{Sv/h}$. _____
- Sobre equipos testigos para _____ con fuente de Cesio nº 22 (n/s 1061) y nº 23 (n/s 1000-053) hasta 50 $\mu\text{Sv/h}$ en mango. _____
- Sobre equipo testigo para _____ con fuente de Cesio-137, nº 21 (n/s M8-126) hasta 900 $\mu\text{Sv/h}$, y en contacto con la caja o maletín donde se guarda, hasta 85 $\mu\text{Sv/h}$ en caras laterales. _____

5.- DOCUMENTOS DE FUNCIONAMIENTO Y REGISTROS

- La instalación dispone de un Diario de Operación general, numerado y sellado por el CSN con el nº de registro 146.83, cumplimentado y firmado por el supervisor en el cual se registran los datos relevantes del funcionamiento de la instalación relativos a dosimetría por TL, revisión de equipos y telemandos, sustitución de fuentes, comunicaciones con el CSN, vigilancia radiológica del búnker, inspecciones programadas, etc.



- Los equipos [redacted] y el equipo de rayos X [redacted] disponen cada uno de un diario de operación, numerados y sellados por el CSN. Disponibles los diarios solicitados de los equipos nº 4 y nº 12 registrados con nº 302.3 y nº 12.08 respectivamente, donde se anotan fechas, lugar de trabajo, personal implicado, actividad de fuente, tiempos de exposición y dosis registradas en DLDs. Disponible el diario asignado al equipo de RX registrado con el nº 233 en el cual se empezarían a anotar los datos relativos al funcionamiento del mismo. _____
- La instalación dispone de archivos y registros en papel e informáticos que complementan las anotaciones de los Diarios de Operación. _____
- El titular había remitido al CSN el informe anual correspondiente al funcionamiento de la instalación durante el año 2008 dentro del plazo reglamentario (entrada nº 3994 02.03.09) y manifiesta que el del año 2009 se encuentra en elaboración. _____

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 siete de abril de dos mil diez.

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.

*Conforme a excepción de lo
resaltado en copia adjunta, en color
rosa fósforo, por lo que se pide a nombres
y marcas de la empresa considere datos
confidenciales.*

ENDAR, S.L.

19035f

**ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS
APLICACIONES RADIOGRAFICAS**

[Redacted]

[Redacted]

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 9379

Fecha: 19-05-2010 12:49

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
C/Pedro Justo Dorado Dellmans nº 11
28040 Madrid
MADRID
Att. [Redacted]

S/Ref.: CSN / AIN / 27 / IRA 0837 / 10 N/Ref.: IRA 0837

BURGOS 12-05-2010

Asunto: REMISIÓN DE ACTA DE INSPECCIÓN.

Muy Sra. mía:

En relación con el asunto de referencia tengo el gusto de remitirle el acta citada en el asunto, manifestando en el apartado "tramite" nuestra conformidad con el contenido de la inspección a excepción de lo resaltado en color fosforito rosa, en copia adjunta, correspondiente a nombres de personas y marcas de equipos, que la empresa considera como información confidencial.

También resaltar que en la pagina 8 en relación a la certificación de Dña [Redacted] como Consejero de Seguridad, si bien en el momento de la inspección no se disponía del certificado de acreditación, este fue presentado por correo electrónico a la inspección

Sin más se despide con un cordial saludo:

[Redacted signature area]

Fdo:

Supervisor Endar