

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día treinta y uno de marzo de dos mil once en la empresa, ENDAR, S.L., ubicada en [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 de modificación (MO-09) fue concedida por la Dirección General de Industria de la Junta de Castilla y León en fecha 17 de noviembre de 2008. (NOTF-MO-09 02.04.09)

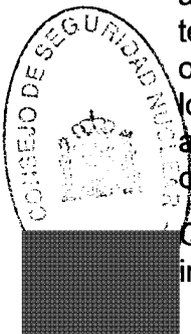
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Gerente y Supervisor de la instalación quien, en representación del titular, aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

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.

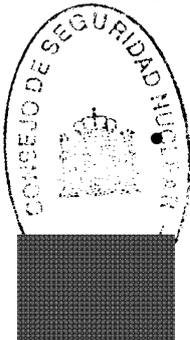
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

1.-Situación de la instalación (Cambios y modificaciones; incidencias).

- "ENDAR, S.L.", es el titular de una instalación radiactiva de segunda categoría y referencias "IRA/1262 e IR/M-276/85" autorizada a llevar a cabo las actividades de "radiografía industrial" y a utilizar un recinto para almacenamiento de equipos y para realizar radiografía industrial con una fuente radiactiva de Ir-192 de hasta 1,85 TBq (50 Ci) _____



-
- El titular manifestó que desde la última inspección del CSN de 18.03.10.:
 - Había adquirido un equipo de rayos X, ■ como se detalla en el apartado nº 3 del acta. _____
 - Había gestionado la retirada de equipos y fuentes fuera de uso con las entidades ■ según se detalla en el apartado nº 3 del acta.
 - Había recibido las circulares remitidas por el CSN 2/10, 3/10, 4/10, 9/10 y 2/11. _____
 - En relación con la circular informativa 9/10 de diciembre 2010 y la implantación de los requisitos que contiene sobre verificaciones y control de equipos y de formación de personal, se manifestó que se había dado a conocer al personal y estaba pendiente la elaboración e implantación de un formato que recogiera los registros periódicos sobre dichos controles. _____
 - Había elaborado el procedimiento "comunicación de deficiencias" exigido en el art. 8 bis de RD 35/2008 con la denominación de "procedimiento general sobre comunicaciones de deficiencias de equipos y accesorios de la IR-837" IR-PR DEA-01. _____
 - Había elaborado el "procedimiento general de notificación de sucesos al CSN" IR-NS 01 para incorporar los requisitos de la IS-18 del CSN (BOE nº 92 16.04.08.) al Plan de Emergencia interno de la instalación _____
- No se habían producido sucesos radiológicos notificables ni comunicaciones de deficiencias entre 18.03.10 y 31.03.11. _____



La inspección informa sobre la obligación del titular de notificar a las administraciones territoriales competentes sobre las actividades a desarrollar por la instalación en una parte concreta de su territorio, según lo indicado en el artículo 2.3 del RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) _____

- El día de la inspección, tres equipos gammágrafos se encontraban realizando trabajos fuera de la instalación y todos los demás equipos, unos en uso (2 gammágrafos y un equipo de RX) y otros fuera de uso o sin utilizar, 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 "radiografía industrial", [REDACTED] (15.07.03) que manifiesta estar disponible y localizable durante el mismo. _____
- La instalación dispone de personal con licencia de operador (7) en vigor en el campo de "radiografía industrial": [REDACTED]

- Se manifiesta la baja del operador [REDACTED] en abril 2010. _____
- Se manifiesta que actualmente no existe personal considerado como "ayudante". _____
- El titular había impartido formación continuada en protección radiológica "curso de reciclaje" con registro de fechas (17.12.10), contenido (indicado en procedimiento de formación IR-FPO-01.000 Rev.01 y asistentes (listado de trabajadores). _____
- 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 al mismo tiempo en otra instalación y dispone de sus historiales actualizados y archivados. _____

[REDACTED] La gestión de los dosímetros está concertada con el Servicio de Dosimetría Personal, [REDACTED] que envía mensualmente a la instalación un informe dosimétrico por grupo de usuarios y un informe individualizado con las dosis de ese mes y 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 2010 en relación con el recambio, uso y resultados dosimétricos. _____
- Los últimos informes dosimétricos disponibles correspondían a febrero de 2011 para ocho usuarios con valores inferiores a 2 mSv en dosis acumulada anual y 28 mSv en dosis acumulada periodo cinco años.

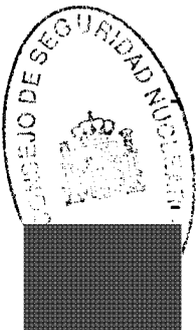
Entre estos trabajadores se observa que el operador  había recibido una dosis de 8,16 mSv durante al año 2010, próxima al límite de los 9 mSv indicado por el CSN en su circular 2/10 de mayo de 2010. _____

- El supervisor manifestó que establecerá medidas para evitar llegar a este límite _____
- Todos los operadores disponen de un dosímetro de lectura directa asignado, cuyos modelos y nº de serie se identifican en al apartado nº 4 del acta. Los DLD se encuentran dentro del programa de calibraciones y verificaciones de equipos, según se detalla en dicho apartado. _____
- Disponible relación actualizada del personal de la instalación donde se incluyen entre otros datos 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 para lo cual 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 10 mR/día o dosis/acumulada mes de 170 mR/mes. _

Disponibles los diarios solicitados de 2010 y 2011 del operador   cumplimentados en todos sus apartados. _____

Se dispone de procedimiento general de planificación de trabajos IR-PT.01. Rev.01, revisado el 30.03.10. con su implantación dentro de los cuadernos de autocontrol. _____

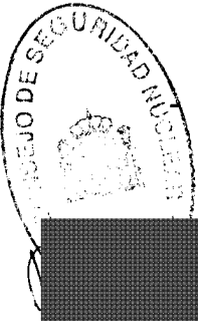
- El titular, realiza la supervisión periódica de los trabajos mediante inspecciones "in situ" cada seis meses según el procedimiento IR-ST-01-Rev 01. y dispone de registro _____
- Disponibles las inspecciones solicitadas del trabajador  de 22.12.10 y 06.07.10 sin comentarios y firmadas y cumplimentadas en todos sus apartados. _____
- El titular efectúa la vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos a través del servicio de prevención, "Sociedad de Prevención de  Disponibles todos los certificados de aptitud anuales de operadores y supervisor de enero 2011. _____





3.- Dependencias, equipos y material radiactivo

- La instalación tiene autorizados una dependencia y 28 equipos, 24 de ellos con capacidad para incorporar fuentes radiactivas encapsuladas, su estado de uso a día de inspección es el siguiente:
 - **ETF nº 3.- “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, 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. _____
- Su puerta de acceso es blindada y motorizada, es el único acceso para personal y piezas y _____ la entrada hasta el recinto es en laberinto. _____
- 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 se ha reclasificado a “zona controlada” y se dispone de letrero de prohibido el paso mientras exista señalización óptica roja. _____

En el interior del recinto existe un monitor de alerta a radiación “_____ n/s 55245” con señalización luminosa operativa de conexión a red sobre el mismo (pilotos de power on verde y de presencia de radiación roja) y señalización luminosa roja/verde en el interior del recinto pared frente a entrada y 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. _____
- Además existe videovigilancia (cámara de TV en su interior imagen en PC) y la empresa dispone de alarma de seguridad contratada con empresa externa. _____

- Dentro del recinto se encontraban cinco equipos [redacted] a la espera de ser retirados de la instalación, un gammógrafo [redacted] y tres testigos de Cesio [redacted] fuera de uso, un gammógrafo [redacted] fuera de uso, otro en uso y un equipo de rayos X [redacted] instalado y en uso. _____
- Su identificación se detalla en párrafos posteriores. _____
- Dentro del recinto también se almacenan los 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. _____
- Durante la inspección se comprobó, con el **equipo (nº 10) [redacted] n/s 379** cargado con fuente de Ir-192 n/s 66175B (14,8 Ci en fecha 31.03.11) en el interior del búnker y telemando TL-10 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). _____

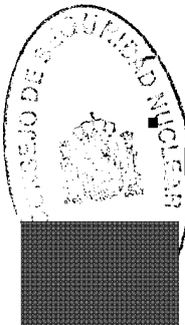
Los niveles de radiación se indican en el apartado nº 4 del acta _____

ETF Nº 7.- "Diez equipos de gammagrafía [redacted] con fuentes de Ir-192 3,7 TBq (100 Ci) o Se-75 2,96 TBq (80 Ci)". _____

No se dispone de ninguno de ellos _____

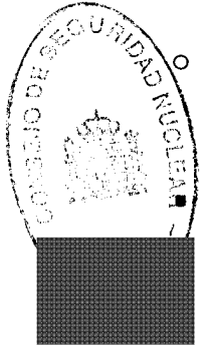
ETF nº 7.- "Seis equipos de [redacted] modelo [redacted] con fuente de Iridio-192 de 3,7 TBq (100 Ci) o Se-75 de 2,96 TBq (80 Ci)". _____

- La instalación dispone de los seis equipos, cargados con fuente de Ir-192, uno modelo [redacted] (n/s B 4079) y los otros cinco modelo [redacted] (n/s 3062, n/s 2730, n/s 2731, n/s 379 y n/s 501). De estos seis equipos dos de ellos se encontraban en el recinto de almacenamiento (uno en uso n/s 379 y otro fuera de uso (n/s 501) en 2011 y tres desplazados (n/s 2730, n/s 3062 y n/s B 4079) durante la jornada en distintas obras de Burgos. _____
- El equipo en uso [redacted] n/s 379 disponía de trébol exterior de peligro a radiación, de chapas de identificación de equipo (marca, modelo y n/s y actividad máxima de la fuente que puede incorporar) y de la fuente incorporada en ese momento (isótopo, actividad, fecha y n/s). _____





- 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 "SCI, S.A." _____
- Disponible la documentación solicitada sobre la última revisión y carga del equipo [redacted] n/s 379 (nº 10) el 30.09.10:
- a) Certificados de [redacted] de revisión del equipo [redacted] n/s 379 con fuente n/s 66175B de 82 Ci resultado de correcto sin observaciones, b) Certificado de [redacted] e actividad y hermeticidad de la fuente Ir-192 n/s 66175B de 95 Ci a 14.09.10 c) Certificado de [redacted] de carga de la fuente n/s 66175B de 82 Ci en equipo n/s 379 el 30.09.10, d) certificado de [redacted] de hermeticidad en equipo contenedor [redacted] n/s 379 y fuente encapsulada Ir-192 666175B el 30.09.10 y e) certificado de [redacted] de retirada de la fuente Ir-192 n/s 58365B del equipo n/s 379 el 30.09.10. _____
- f) También el certificado de revisión de [redacted] del telemando TL- [redacted] y mangueras de 14.03.11. Resultado de correcto sin acciones recomendadas _____



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

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

- El titular ha realizado la retirada de la fuente incorporada en el mismo a través de la entidad [redacted] el 24 marzo 2011, que emite certificado nº D-3310 con esa misma fecha de recogida de la fuente IR-192 n/s 09893B.
- **Dos equipos gammagráficos 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)"** _____
- Se dispone de los dos equipos (n/s 1061 y n/s 1000-053), permanecen fuera de uso, almacenados en el búnker. _____



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

- Se dispone de un equipo (n/s M8-126), permanece fuera de uso almacenado en el búnker. _____

- **“Un equipo generador de rayos X [REDACTED] 300 kV y 5 mA”.** _____

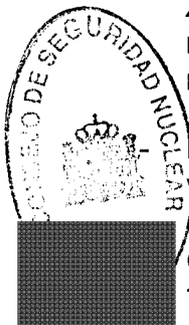
- **“Un equipo generador de rayos X [REDACTED] 200 kV y 8 mA.”**

- Ambos equipos de rayos X han sido retirados de la instalación y “achataados” por [REDACTED] el 28.03.11 emitiendo informe sobre dicha actuación nº 11-02430001-VR rev.00. _____

- **“Dos equipos generadores de rayos X [REDACTED] y mod [REDACTED] 300 kV y 6 mA y 5 mA respectivamente”.** _____

- Se dispone de uno de ellos adquirido en 2010. _____

- El titular notificó por escrito al CSN el suministro de un equipo de rayos X industrial (entrada 16038 23.09.10) identificado como [REDACTED] n/s 041224/01 de 300 kV y 6 mA y su pupitre de mandos [REDACTED] n/s 04 1444/03 el 5 de mayo de 2010. _____



El titular disponía de su manual de operación en español y de la última verificación de funcionamiento realizada por SCI el 28.03.11, informe que incluye comprobaciones generales de su funcionamiento y medidas de niveles de radiación en puesto de operador en exterior del bunker de fondo. El resultado se certifica como satisfactorio. _____

- El equipo de rayos X se encontraba instalado y operativo dentro del bunker de radiografiado con la dirección de disparo siempre al suelo. El equipo disponía de chapas identificativas de modelo, n/s y parámetros de funcionamiento, no disponía de señalización externa de norma UNE 73-302. _____

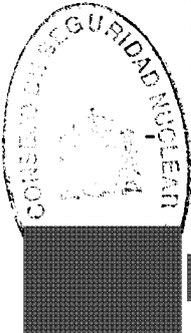
- La consola de control se ubica en el exterior del recinto, dispone de llave de conexión/desconexión, selección de parámetros kV, mA y tiempo, pulsadores de comienzo y parada y luces de señalización de estado de equipo rojo, amarillo y verde. _____

- Durante la inspección se comprobó que antes de iniciar el funcionamiento del equipo con los parámetros seleccionados de 150 kV



3 mA, había un preaviso acústico, señalización luminosa ámbar, no era posible abrir la puerta del recinto y la irradiación se interrumpía al pulsar el botón de stop. _____

- Los valores de tasas de dosis se detallan en el apartado nº 4 del acta. _
- **“Cinco contenedores de gammagrafía _____ con fuentes de Ir-192 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 ser retirados por ENRESA el próximo 14 de abril de 2011, según escrito de esta entidad. _____
- En relación con el cumplimiento del (RD 229/2006) sobre fuentes de alta actividad, el titular dispone de las hojas de inventario realiza el control mensual de las mismas en unos formatos elaborados al efecto que incluye la verificación del recinto blindado, enclavamientos, señalizaciones luminosas, carteles, control de acceso y tasas de dosis exteriores inferiores a 2,5 µSv/h. _____



Disponibles los controles solicitados de los tres últimos meses Enero, Febrero y Marzo 2011, firmados por un operador y el supervisor. _____

El titular dispone de garantía financiera exigida en el RD 229/2006 en _____ para hacer frente a las situaciones incluidas en el mismo sobre fuentes radiactivas de alta actividad, certificada el 30.01.09. _____

4.- Vigilancia radiológica

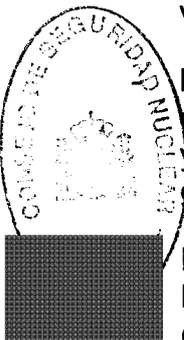
- La instalación dispone de detectores de radiación para realizar la vigilancia radiológica en sus dependencias, como alerta a radiación en el búnker de radiografiado y para acompañar a cada equipo radiactivo y vigilar los niveles de radiación cuando los equipos se encuentran almacenados o en funcionamiento:
- Según inventario solicitado y disponible: 7 monitores asignados a los operadores y uno al supervisor: monitores _____ n/s 45752, n/s 45750, n/s 45769, n/s 46380, n/s 46381, n/s 46376, n/s 46383 y n/s 46379 y un monitor de área _____ n/s 55245. _____

- Asimismo cada operador y el supervisor disponen de un DLD asignado [REDACTED] o PRM-1000 (n/s CI9620, n/s CH11989, n/s CI02213, n/s CI9584,, n/s CH11991, n/s DI02176, n/s DI02248 y n/s DI02168). _____
- 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 frente a fuente de Cesio-137 con registro de las mismas en certificados elaborados para tal fin. _
- Todos los monitores de radiación y DLDs disponían de certificado de calibración en origen o por el [REDACTED] entre 11.12.07 y 15.07.09 por lo cual se encuentran dentro del periodo de calibración establecido. _____
- Todos los monitores de radiación y DLDs disponen de certificado de verificación anual emitido por el supervisor entre 15.07.10 y 24.03.11. _

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: mediante dosimetría de área, actualmente dados de baja) con cuatro dosímetros DTL 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. _____

- Se había remitido al CSN el informe correspondiente (etf nº 50) al periodo abril 09 a marzo 10 (entrada nº 9378 19.05.10) con valores de "fondo" o inferiores a 0.12 mSv en dos meses en el DTL A1. _____
- Los dosímetros con lectura de fondo se han mantenido hasta el mes de junio de 2010 y el dosímetro A1 hasta el mes de diciembre 2010. Este dosímetro ha registrado valores en otros dos meses inferiores a 0,16 mSv _____
- Mensualmente: como ya se ha descrito anteriormente, se ha incorporado en los formatos de control mensual de fuentes de alta actividad, la comprobación de niveles de radiación en el interior, exterior del bunker y zona administrativa y comprobación de las seguridades del mismo. Además se informa en resumen anual que los niveles máximos detectados son de 2,5 µSv/h. _____



- 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] n/s 379 de 0,40 mSv/h con fuente de 82 Ci de Ir-192 en ambos certificados (revisión y hermeticidad de 30.09.10). _____

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

- Interior del recinto/búnker de almacenamiento (equipos fuera de uso en uno de sus laterales cubiertos con plancha de plomo, en zona central de 2,5 a 3,8 μ Sv/h y en puerta y zonas colindantes valores inferiores a 0,5 μ Sv/h. _____
- Con el equipo (nº 10) TO-660 A n/s 379 con fuente de Ir-192 de 14,8 Ci a día de la inspección en funcionamiento (fuente fuera sin colimación en el centro del recinto blindado), en puerta zona de cierre hasta 15 μ Sv/h, en pared exterior frontal inferiores a 5 μ Sv/h, en zona de penetraciones 10,0 μ Sv/h, en dependencia superior hasta 25 μ Sv/h y en dependencia lateral almacén inferiores a 1 μ Sv/h. Puesto de operador y otras dependencias superiores (despachos y pasillo), inferiores a 0,5 μ Sv/h.

Con el equipo de rayos X [REDACTED] n/s 041224/01 en funcionamiento (150 kV 3 mA) en puesto de operador y exterior del recinto inferiores a 0,5 μ Sv/h. _____

Sobre equipo nº 10 [REDACTED] (n/s 379) con fuente de Ir-192 n/s 66175B de 14,8 Ci, 86 μ Sv/h sobre trébol. _____

5.- Documentos de funcionamiento y registros

- La instalación dispone de un Diario de Operación general, registrado por el CSN con el nº 79.09 (el DO nº 146.83 se había cumplimentado en su totalidad con la última anotación el 18.02.11). En ellos se registran los datos relevantes del funcionamiento de la instalación entre otros los relativos a dosimetría por TL, revisión de equipos y telemandos, sustitución y retiradas de fuentes, adquisición de monitores de radiación y DLDs, inspecciones programadas, formación a operadores, etc. _____
- Solicitados y disponibles los diarios de operación de los equipos, [REDACTED] n/s 2731 y de rayos X [REDACTED] registrados por el CSN en los cuales se registran fechas, lugar de trabajo, personal implicado, actividad de fuente o parámetros de funcionamiento, tiempos de exposición y dosis registradas en DLDs. _____

- 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 2010 dentro del plazo reglamentario (entrada nº 5843,30.03.11). _____

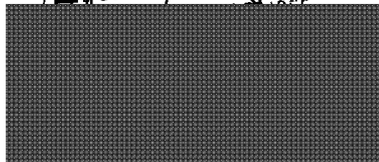
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 veintisiete de abril de dos mil once.



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 indicado en
carta inicial.*

ENDAR S.L.



ENDAR, S.L.

199828

**ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS
APLICACIONES RADIOGRAFICAS**

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 10158

Fecha: 06-06-2011 13:09

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

C/Pedro Justo Dorado Dellmans nº 11

28040 Madrid

MADRID

Att. [REDACTED]

S/Ref.: CSN / AIN / 28 / IRA 0837 / 11 N/Ref.: IRA 0837

BURGOS 27-05-2010

Asunto: REMISIÓN DE ACTA DE INSPECCIÓN.

Muy Sra. mía:

En relación con el asunto de referencia, adjunto le remito una copia del acta de inspección con nuestra conformidad a excepción de la titularidad de ENDAR en la instalación IRA/1262 e IR/M-276/85, donde debe figurar la IR/0837.

También le manifestamos que no deseamos que sean publicados los siguientes datos que consideramos confidenciales y por tanto no deseamos que conozca nuestra competencia:

- **Nombres propios, nombres comerciales, marcas y modelos.**

Sin otro particular aprovechamos la ocasión para saludarle muy atentamente

ENDAR S.L.

Fdo: [REDACTED]

Supervisor Endar (IR/0837)

DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia: **CSN/AIN/28/IRA/0837/2011**

De fecha: **treinta y uno de marzo de dos mil once**

Correspondiente a la inspección realizada a: **ENDAR, S.L.**

El Inspector que la suscribe declara con relación con las alegaciones al contenido del Acta en el trámite a la misma, lo siguiente:

- 1.- **Referencia de IRA.-** Se acepta corrección, cambia contenido de acta
- 2.- **datos confidenciales.-** Se aceptan comentarios, no modifican el contenido del acta

Madrid, 9 junio 2011

Fdo. [REDACTED]
INSPECTORA DE INSTALACIONES
RADIATIVAS