

## ACTA DE INSPECCION

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

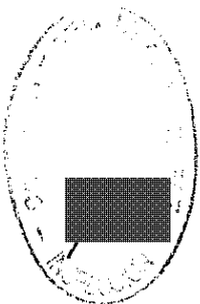
**CERTIFICA:** Que se ha personado el día diecisiete de marzo de dos mil nueve en la empresa **ELABOREX**. sita en e [REDACTED]  
06006 Badajoz,

Que la visita tuvo por objeto efectuar, a solicitud del titular, la inspección previa a la puesta en marcha de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura , con fecha 23 de octubre de 2008

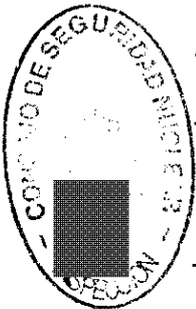
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] y D. [REDACTED] Gerente y Supervisor respectivamente, en representación del titular, quiénes aceptaron la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que 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:

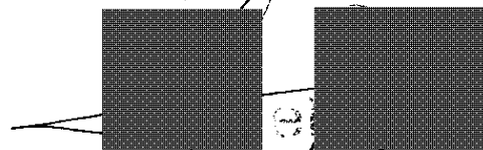
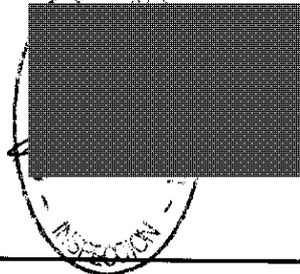


- Disponen de una licencia de supervisor y de cuatro operadores en vigor y tienen controlados dosimétricamente a cinco usuarios en [REDACTED] de cuyos registros de dosis acumulada anual superficial o profunda a fecha de Inspección no se deducen valores relevantes; Fondo en todos los casos -----
- Exhiben ante la Inspección la siguiente documentación:
  - Diario de operación visado en CSN. No figura anotada ninguna entrada a fecha de Inspección-----
  - Documento firmado por las partes de cesión sin coste de [REDACTED] de los medidores [REDACTED] n° de serie [REDACTED] a 12 de marzo de 2009-----
  - Solicitud de autorización expresa ante el CSN de la antedicha cesión de equipos entre las Instalaciones mencionadas con fecha 12-marzo-2009-----
  - Certificado de hermeticidad de fuentes por [REDACTED] en fecha 11-02-2009 del equipo [REDACTED] ° serie MD60508331-----
  - Certificado de hermeticidad de fuentes por [REDACTED] en fecha 11-02-2009 del equipo [REDACTED] serie MD361208554-----
  - Certificado de hermeticidad de fuentes por [REDACTED] en fecha 28-11-2008 del equipo [REDACTED] serie MD380409006-----
  - Certificado de revisión y perfil radiológico del equipo [REDACTED] serie MD380409006-----
  - Exhiben certificado de aprobación de diseño, certificados de las fuentes encapsuladas , certificado de compromiso de retirada de las fuentes-----
- Disponen de tres monitores de radiación, [REDACTED]-----
- Manifiestan estar en negociaciones para contratar externamente los servicios de un Consejero de Transporte y asegurar con póliza los medidores de densidad durante el transporte-----
- Disponen de autorización para cuatro medidores de densidad y humedad de suelos de la casa [REDACTED] de los solo que poseen a fecha de Inspección tres. Dos de los equipos (n°s MD 60508331, y n°s M361208554) provienen de cesión sin costes de [REDACTED] a [REDACTED] comunicada a CSN en 12-02-2009-----
- Se encontraban reglamentariamente señalizadas las áreas contiguas a la bunker y con acceso controlado-----
- Las referencias y número de serie del medidor coincidían con las de la documentación aportada-----
- La instalación propiamente dicha consta de un bunker situado la nave [REDACTED]-----



- A la fecha de Inspección los aparatos medidor de densidades se encontraban almacenados en el bunker guardado en condiciones de seguridad en sus maletas de transporte.-----
- En las inmediaciones del bunker y puerta de acceso no se midieron tasas de dosis distintas al fondo natural habitual (0.3 microSlevert/hora)-
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación-----
- Efectúan periódicamente la vigilancia radiológica de la instalación-----
- El personal de la instalación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia.-----
- Exhiben reglamento de funcionamiento y plan de emergencia-----
- Se encuentra archivada la documentación técnica de la instalación.-----
- Disponen de medios para la extinción de incendios-----

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 veintiséis de marzo de 2009



*AN BADO? a 8 de Abril del 2009*

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

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, Nº 11.

28040 Madric CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 8892

Fecha: 15-04-2009 09:13

Muy Sr. (es). Mío (s):

En el acta de la inspección realizada por D. [REDACTED]  
[REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear, el día diecisiete de Marzo del dos mil nueve, a la instalación radiactiva de referencia: CSN/AIN/01/IRA/2967/2009 ubicada en ELABOREX, CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN, S.L. con dirección [REDACTED] [REDACTED] 06006 Badajoz, mencionar que no refleja ningún tipo de desviación, no obstante se comunica las siguientes modificaciones de el presente Acta:

- Se disponen de cuatro monitores de radiación, [REDACTED], y no tres como se describe en el acta.
- Se ha contratado externamente los servicios de un Consejero de Transporte, de la empresa [REDACTED] [REDACTED] con dirección [REDACTED] Burgos. [REDACTED] Burgos, en la fecha 08/04/2009.

Le comunicamos, que ELABOREX, Calidad en la Construcción, S.L, no tiene ningún reparo en que la información contenida en el Acta que se remite, sea publicada.

En Badajoz a 8 de Abril del 2009

CALIDAD EN LA  
CONSTRUCCIÓN S.L

[REDACTED]  
Supervisor de la Instalación



[REDACTED]  
[REDACTED]