



ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día cuatro de marzo de dos mil trece, en el "**BARCO DRAVO COSTA DORADA**", fondeado en el Puerto de Huelva, cuyo titular es **DRAVO S.A.**, con domicilio social en [REDACTED], en Madrid.

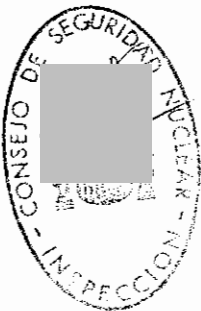
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección de una instalación radiactiva, destinada a control de procesos, ubicada en citado Barco y cuya autorización fue concedida por la Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid con fecha 8 de junio de 2009 y cuya autorización de modificación (MO-1) fue concedida con fecha 12 de diciembre de 2012.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Capitán de barco y D. [REDACTED], Supervisor, en representación del titular, quien aceptó 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:

- Se encuentra instalado en cámara de máquinas de popa, un densímetro de la firma [REDACTED], que alberga una fuente de Cobalto-60 de 6,697 GBq (181 mCi), en fecha 2-3-06, nº C-127. _____
- El equipo se encuentra señalizado y el sistema de apertura dispone de candado. _____
- Disponen de la documentación del equipo y del certificado de actividad y hermeticidad. _____



- [REDACTED] efectúa semestralmente las pruebas de hermeticidad (16-1-12 y 7-8-12). _____
- Se tiene previsto, en los próximos días, sustituir el densímetro por uno nuevo de la firma [REDACTED], que albergará una fuente de Cobalto-60 de 18 GBq, en fecha 1-8-2012, nº AA-351. _____
- Disponen de un equipo de medida [REDACTED], calibrado en el [REDACTED] en fecha 9-7-10, teniendo prevista una nueva calibración. _____
- En el Diario de Operación figura la utilización del equipo y medida de niveles de radiación. _____
- Tres personas disponen de dosímetro y disponen de dos dosímetros de área en el equipo, sin datos significativos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador y tienen previsto solicitar una nueva de Operador. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en Unipresalud. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría B. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual correspondiente a 2012.

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 marzo de dos mil trece.

[REDACTED]



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

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

MANIFESTAMOS NUESTRA CONFORMIDAD CON EL
CONTENIDO DE ESTE ACTA. NINGUNA INFORMA-
CIÓN DE LA MISMA ES CONSIDERADA COMO RE-
SERVADA O CONFIDENCIAL.
EN MADRID, A 15 DE MARZO 2, 013.

FDO.:

DIRECTOR GERENTE.