

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día once de julio de dos mil dieciséis en el "**BARCO DRAVO COSTA VERDE**", amarrado en el Muelle de Levante del Puerto de Huelva, cuyo titular es **DRAVO S.A.**, con domicilio social en [REDACTED] Madrid.

La visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la notificación de puesta en marcha, 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 15 de julio de 2016.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor y D. [REDACTED], capitán del barco, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

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 proa, un densímetro de la firma [REDACTED], que alberga una fuente de Cesio-137 de 37 GBq, en fecha 18-8-2011, nº 1456-07-11. _____
- Las tasas de dosis medidas fueron de 20 µSv/h en contacto y 0,3 µSv/h a 1 metro. _____
- El equipo se encuentra señalizado y el sistema de apertura es neumático. _____
- Disponen de la documentación del equipo y del certificado de actividad y hermeticidad de la fuente. _____



- Personal de [REDACTED] efectuó una prueba de hermeticidad el día de la inspección. _____
- Disponen de un equipo de medida [REDACTED], [REDACTED] nº 40338, calibrado con fecha 11-3-2015 _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación del equipo de medida. _____
- Disponen de Diario de Operación. _____
- Cuatro personas disponen de dosímetro y disponen de dos dosímetros de área en las proximidades del equipo. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y tres de Operador. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en [REDACTED] _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría B. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 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 quince de julio de dos mil dieciséis.



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.

CONFORME. En Madrid, a 09.09.16



FDO.:

Dir. General

