



ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear, acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día cuatro de noviembre de dos mil quince, en las instalaciones de la empresa **SERGEYCO Andalucía SL**, que se encuentran ubicadas en la [REDACTED] de San Roque, en la provincia de Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva ubicada en el emplazamiento referido y destinada a fines industriales que dispone de autorización de funcionamiento, concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, desde fecha 31 de marzo de 2015.

Que, en cumplimiento de la condición nº 12 de la Resolución arriba citada, se solicitó al CSN en fecha 19 de Octubre de 2015 la inspección a que se refiere este Acta.

Que la inspección fue recibida por D. [REDACTED], Gerente, D. [REDACTED], Jefe de Área de Laboratorio, y D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que se advierte a los representantes del titular de la instalación de que el acta que se levante, 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:

UNO.- EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO, DEPENDENCIAS

- El nuevo emplazamiento del bunker de la instalación se encontraba ya construido y finalizado. Su ubicación y detalles constructivos coincidían con lo detallado en la documentación técnica que acompaña a la solicitud de inspección arriba citada. _____
- Había extintores de incendios en la proximidad del bunker. En su interior hay detector de humos con alarma sonora. _____



- El bunker estaba señalizado con trébol verde y la zona de trabajo más próxima a su puerta está a unos dos metros de ella. La puerta, de tipo corredera, dispone de un candado cuya llave está situada en un casillero de llaves común. _____
- En el momento de la inspección, dentro del bunker había almacenados 3 de los 4 equipos de que disponen, todos ellos dentro de sus maletas de transporte. Según manifestaron, la puerta del recinto tiene un espesor de 11 milímetros de plomo. _____

DOS.- RADIACIÓN AMBIENTAL

- En el exterior de la puerta del bunker, con los equipos dentro, se medía un máximo de 3 $\mu\text{Sv/h}$. A dos metros de distancia, en la zona de trabajo más próxima, se medía una tasa de dosis inferior a 0'3 $\mu\text{Sv/h}$. _____
- A dos metros de la puerta se encontraba instalado un monitor fijo, [REDACTED] n/s 50726, en estado operativo y con una verificación interna realizada en 6/9/2015. _____

DESVIACIONES

- No se han detectado. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señalan la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización de la instalación, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dieciséis de noviembre de 2015



TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de **“SERGEYCO ANDALUCÍA SL” (San Roque)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

