



ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, acompañado de D. Carlos Arcos Cuetos, funcionario del Gobierno del Principado de Asturias, acreditado como inspector, el día veinticuatro de mayo de dos mil dieciséis, en **SERVICONTROL END, SL**, con domicilio social sito en [REDACTED] Valdesoto-Siero (Asturias).

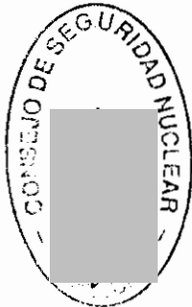
La visita tuvo por objeto realizar la inspección previa a la notificación de puesta en marcha, de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial con equipos móviles, cuya autorización vigente, fue concedida por la Dirección General de Industria. Consejería de Empleo, Industria y Turismo. Gobierno del Principado de Asturias, en fecha 11 de abril de 2016.

La Inspección fue recibida por, D. [REDACTED] Director de la instalación, 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:

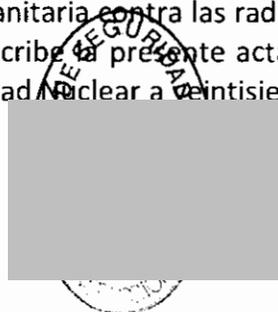
- La inspección se realiza de acuerdo con el punto primero de la autorización en vigor. _____
- La instalación radiactiva se encuentra ubicada en las instalaciones de [REDACTED] [REDACTED], sita en [REDACTED] en Gijón. _____
- La citada instalación consiste en un recinto blindado de almacenamiento, señalizado y provisto de cerradura, sito en una zona aislada, rodeado de una



verja metálica provista de señalización, acceso controlado y extinción de fuego. _____

- En el interior del citado recinto, se encontraba almacenado un gammagrafo de la firma _____ nº/de serie D12624, revisado por _____ en fecha 19/05/16, con fuente radiactiva de Iridio-192 de 3,4 TBq. de actividad en origen nº/de serie 270686/26156H, así como un telemando de ref. 15263. _____
- Disponen de medios de protección para accidentes operacionales, teja y pinzas. _____
- Disponen de certificado de actividad y hermeticidad de la fuente radiactiva, estando pendiente su registro en el listado de fuentes de alta actividad. _____
- Disponen de dos equipos de medida de radiación de la firma _____ modelos _____ y 1R, nº/de serie 40374 y 43130, para uso indistinto de monitor o _____, certificados de acuerdo con la ISO 9001. _____
- Disponen de dos licencias de operador, que disponen de certificados de formación, para el desplazamiento de equipos radiactivos. _____
- Consta que el futuro supervisor de la instalación, D. _____, haya solicitado la aplicación de su licencia a la instalación. _____
- Disponen de dosimetría personal tanto para el personal de operación como para dos ayudantes. _____
- Disponen de dos diarios de operación, de ref. 3340.1.16 (instalación) y 3340.2.16 (equipo). _____
- No consta hayan establecido al garantía financiera, de acuerdo con el punto décimo de la autorización en vigor. _____

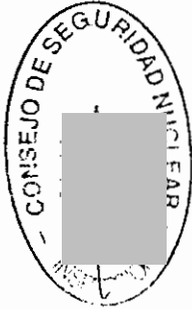
Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 mayo de dos mil dieciséis.



CSN

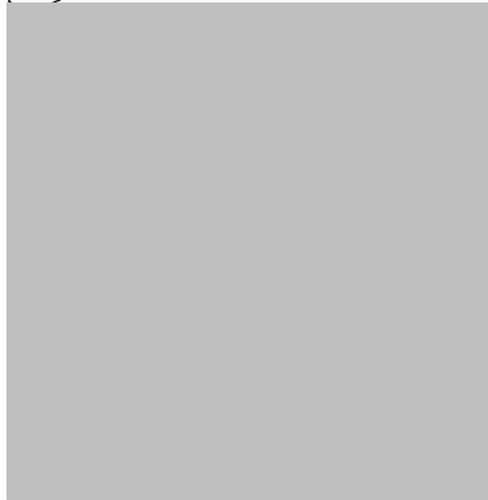
CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Página 3 de 3



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"SERVICONTRO END, SL"** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

CONFORME



**SERVICONTRO
END**