

**ACTA DE INSPECCION**

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día treinta y uno de mayo de dos mil dieciséis, en **GLOBAL STEEL WIRE S.A.**, sita en [REDACTED] Santander (Cantabria).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización de modificación (MO-6) fue concedida por Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria con fecha 2 de agosto de 2002.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor y por D<sup>a</sup>. [REDACTED], futura Supervisora, en representación del titular, quien aceptó 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:

- Disponen de **ocho** equipos [REDACTED], provistos, cada uno, de una fuente de Co-60 de 116 MBq (9-9-09) nº 1293-08-09 a 1300-08-09, **seis** de ellos instalados y **dos** en el almacén de fuentes. \_\_\_\_\_
- En el Diario de Operación figuran los datos dosimétricos y situación de las fuentes. \_\_\_\_\_
- La Universidad de [REDACTED] efectúa pruebas de hermeticidad a las fuentes, anualmente y la verificación anual de los equipos de medida. \_\_\_\_\_
- El monitor de radiación [REDACTED], nº 8108-008 ha sido calibrado en el [REDACTED] con fecha 21-10-14 y disponen de otro equipo [REDACTED], nº \_\_\_\_\_

42506/71 calibrado en el [REDACTED] con fecha 21-10-14 y de otro equipo [REDACTED]  
[REDACTED], nº 43116, calibrado en origen con fecha 13-1-14. \_\_\_\_\_

- Disponen de procedimiento de calibración y verificación de los equipos de medida de la radiación. \_\_\_\_\_
- Disponen de diez dosímetros de área (dos por relevo) y tres personales, sin datos significativos. \_\_\_\_\_
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y catorce de Operador. Tienen previsto solicitar una Licencia de Supervisor. \_\_\_\_\_
- Efectúan reconocimientos médicos anuales en [REDACTED].L. \_\_\_\_\_
- Efectúan formación continuada, anualmente. \_\_\_\_\_
- Han remitido al CSN el informe anual. \_\_\_\_\_

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 seis de junio 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 de **GLOBAL STEEL WIRE, S.A.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

*Conforme*

[REDACTED]

28.6.16