

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 1 de junio de 2016 en las instalaciones de SCI,S.A., sitas en [REDACTED] Gijón.

La visita tuvo por objeto inspeccionar la delegación de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-55) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, con fecha 8 de enero de 2016.

La Inspección fue recibida por don [REDACTED], Delegado en Asturias, don [REDACTED] Responsable de Calidad y don [REDACTED] Operador 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:

El almacenamiento de los equipos se encuentra ubicado en el interior de una dependencia señalizada y provista de acceso controlado, ubicada en la planta baja de la nave, donde se dispone de un foso provisto de tapa metálica y candado.-----

Disponen de tres gammágrafos [REDACTED] modelo [REDACTED] con fuente de Ir-192. El número de serie D-11469 cargado con fuente 29490G-2913H de 96 Ci, el 12 de mayo de 2016. El número de serie D-1826 cargado con fuente 19968G-22078H de 54 Ci, el 29 de abril de 2016; y el número de serie D-3801 cargado con fuente 12089G-M445 de 59 Ci, el 8 de marzo de 2016. Los telemando son los [REDACTED] revisados por SCI en 07/03/2016 los dos primeros y el 06/10/15 el tercero. En el almacenamiento solamente se encontraba el equipo D-11469 y el [REDACTED] ya que estaban en obra los otros.-----

Además tienen un equipo de rayos X marca [REDACTED] modelo [REDACTED] de 300 kV y 5 mA, con número de serie 142234/01, último certificado de revisión: 14/12/15.-----

Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento se encuentran dentro de los límites autorizados.-----

SEGURIDAD

INSPECCION

SCI

888 831

40516

Cada operador (7) y cada ayudante (7) tienen asignado un dosímetro de lectura directa y cada operador tiene asignado, además, un radiómetro. Las calibraciones se realizan por el fabricante de los radiómetros y todos los equipos son verificados anualmente por SCI.-----

Disponen de material de balizamiento y señalización de área de acotación, mangueras, puntales, colimadores, pinzas, contenedor y tejas de plomo; placas y paneles naranja, cartas de porte.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: siete licencias de operador; lecturas dosimétricas de trece usuarios realizadas por SCI correspondientes al mes de abril, sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED]; certificados de formación (clase 7) de cuatro operadores. Diarios de operaciones número 249/12 y 229/12 correspondientes a los equipos presentes en la delegación en el momento de la inspección. Certificados de formación bienal.-----

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 la presente acta por triplicado en Oviedo a 3 de junio de 2016.

SCI
[REDACTED]

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
INSPECCION
[REDACTED]

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