

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 25 de enero de 2018 en las instalaciones de la **SERVICONTROL END, S.L.**, sitas en [REDACTED] de Gijón.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (PM) fue concedida por la Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias, con fecha 11 de abril de 2016.

La Inspección fue recibida por don [REDACTED] director técnico, 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:

Disponen de un almacén para los equipos, construido en hormigón, con puerta metálica, en las instalaciones de [REDACTED] está rodeado de verja perimetral, señalizado, y provisto de cerradura. En su interior se aloja el equipo, telemando, material de balizamiento y señalización del área de acotación, puntales, colimadores, pinzas y teja de plomo.-----

Disponen de un gammógrafo de la firma [REDACTED] número de serie D12644 con fuente de Ir-192 de 30 Ci (19/05/2016), QSA 27068G/26156H. La última revisión de equipo ha sido realizada por [REDACTED] en mayo de 2016. Diario de operación 3340-2. Telemando [REDACTED] La última revisión, realizada por [REDACTED] es de mayo de 2016.-----

Se presentaron los certificados de revisión realizados por [REDACTED] de los equipos de gammagrafía y los telemandos, los certificados de hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes fabricadas por [REDACTED]-----

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



Disponen de dos equipos [redacted] calibrado por [redacted] en marzo de 2016 uno 1R (número de serie 40374) utilizado como radiómetro y otro 1D (43130) utilizado como dosímetro de lectura directa.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: una licencia de Supervisor y dos licencias de Operador; lecturas al mes de diciembre de 2017 por [redacted] de cinco usuarios sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [redacted] en 2017. Diario de operación 3340-1. Carnet ADR de los dos operadores.-----

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 Oviedo a 26 de enero de 2018.

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

Conforme

Servicontrol