

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día diecisiete de septiembre de dos mil quince en las instalaciones de **APPLUS NORCONTROL, S.L.U.**, sitas en el [REDACTED] Llanera.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso industrial ubicada en el emplazamiento indicado.

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED], Jefe de Departamento, y doña [REDACTED] Supervisora de la instalación, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en 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.

Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

El almacenamiento de los equipos se encontraba ubicado en el interior de una dependencia señalizada y provista de acceso controlado, ubicada en la planta sótano, colindante con terraplén y garaje de nave destinada a almacén, en el interior de un foso provisto de tapa metálica [REDACTED].

Disponen de los siguientes equipos:

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie D4799, con fuente de Ir-192 de 63,3 Ci, con número de serie 16346G/19376H. Telemando [REDACTED]. La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por [REDACTED] en junio de 2015. Diario de operación 26.01(61).08.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie D2236, con fuente de Ir-192 de 64,3 Ci, con número de serie 16614C/14343H. Telemando [REDACTED]. La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por [REDACTED] en enero de 2015. Diario de operación 35.01.08.-----

Se presentaron los certificados de hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes fabricadas por [REDACTED] así como los certificados de recogida de las fuentes usadas.-----

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

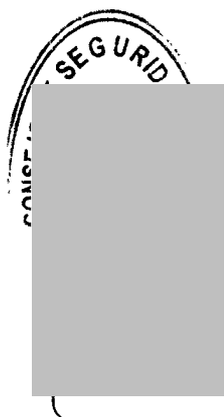
Disponen de los siguientes equipos para la detección y medida de la radiación:

Dos monitores portátiles; uno, de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con número de serie 37132, calibrado por el [REDACTED] en octubre de 2012 y, otro, [REDACTED] número de serie 162976 calibrado por el [REDACTED] en 2009.-----

Cuatro dosímetros de lectura directa [REDACTED] números de serie 103115, 103336, 69720 y 69721 verificados internamente entre 2008 y 2012 y otro [REDACTED] número 231121 calibrado por el fabricante en junio de 2013.-----

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

Fue exhibida la siguiente documentación: Declaraciones relativas a fuentes de alta actividad; cuatro licencias de Operador (D. [REDACTED] don [REDACTED] don [REDACTED] y don [REDACTED]) y una de Supervisor; lecturas al mes de julio de



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

2015 por [REDACTED] de diez usuarios y uno de viaje sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED]; certificados de formación vigentes (carnet clase 7) de los operadores.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 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 de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a veintinueve de septiembre de dos mil quince.



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



Venerable / 1/10/2015

Errores a corregir:

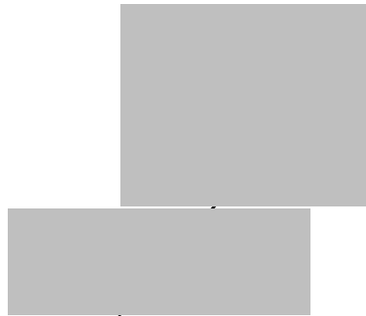
- La fuente del equipo D-4719 tiene 19 Ci.
- La fuente del equipo D-2236 tiene 3,8 Ci.
- Los dosímetros 69720 y 69721 son [REDACTED] modelo [REDACTED]
- Los dosímetros están calibrados internamente entre 2014 y 2015, y el [REDACTED] calibrado por [REDACTED] en junio 2015. El resto, calibrados externamente entre 2012 y 2015.
- En el apartado de licencias, falta añadir la de operador de [REDACTED]

DILIGENCIA

En relación con los comentarios realizados al acta de inspección de referencia CSN-AST/AIN/112/IRA/1108/15, de fecha 17 de septiembre de 2015, el inspector que suscribe manifiesta:

- Se aceptan los comentarios.
- El comentario, o alegación, no modifica el contenido del acta.

En Oviedo, a 19 de octubre de 2015.

A large rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill, obscuring the signature and name of the inspector. The redaction covers approximately the right half of the page, starting from the date line and extending down to the bottom of the page.