

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 23 de septiembre de 2016 en las instalaciones de **APPLUS NORCONTROL, S.L.U.**, sitas en el [REDACTED] Llanera.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una delegación de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-24) fue concedida por la Consejería de Economía e Industria de la Xunta de Galicia, con fecha 13/08/2015, así como la modificación (MA-3) aceptada por el CSN, con fecha 20/06/2016.

La Inspección fue recibida por don [REDACTED] Jefe de Departamento, y doña [REDACTED] Supervisora 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 [REDACTED] colindante con terraplén y garaje de nave destinada a almacén, en el interior de un foso provisto de tapa metálica y candados.-----

Disponen de los siguientes equipos:

[REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie D4799, con fuente de Ir-192 de 68,6 Ci, con número de serie 28365G/28324H (QSA). Telemando [REDACTED]. La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por [REDACTED] en marzo de 2016. Diario de operación 26.01(61).08.-----

Gammógrafo [redacted] número de serie 103, con fuente de Ir-192 de 1.828 GBq, con número de serie HBA796 [redacted]. Telemando [redacted]. La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por [redacted] en septiembre de 2016. Diario de operación 76.07.09.-----

Se presentaron los certificados de hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes instaladas, así como los certificados de recogida de las fuentes usadas.-----

Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento con un equipo dentro (el [redacted] estaba desplazado en obra) 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.-----

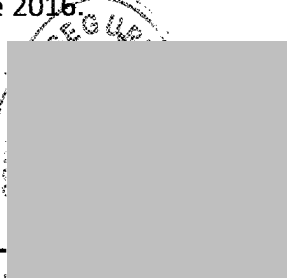
Dos dosímetros de lectura directa [redacted] números de serie 103115, 103336, calibrados por [redacted] en octubre de 2012 y diciembre de 2013; otros dos [redacted] con números de serie 69720 y 69721, calibrados por el [redacted] en marzo de 2014 y diciembre de 2013; y otro [redacted] número 231121 calibrado por [redacted] en junio de 2015.-----

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; diez licencias de Operador y una de Supervisor; lecturas al mes de mayo de 2016 por Centro de Dosimetría de diez usuarios y uno de viaje sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por Valora Prevención; certificados de formación vigentes (carnet clase 7) de cinco de los 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 septiembre de 2016.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 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.



Llanera, 3 de Octubre de 2016

Muy Sr. Mío:

Una vez revisado el acta de inspección CSN-AST/AIN/128/IRA/1108/2016, procedo a detallar los errores detectados en dicho documento:

- El equipo [REDACTED] nº de serie D-4799, no tiene 68,6 Ci, a fecha de la inspección, tiene una carga de 10 Ci.
- El equipo [REDACTED] (nº de serie 103), no tiene 1828 GBq, si no 1487,60 (40 Ci)
- El número de serie del telemando es GB77315, no G531.
- Faltarían por mencionar dos telemandos más que tenemos y no se recogen en el acta: GB054-12, revisado en Septiembre 2016 y el NC-TL-02, revisado en Marzo 2016.
- Equipos que no se mencionan o incluyen en el acta: [REDACTED] número de serie 231515 y [REDACTED] número de serie 39531, ambos calibrados externamente en 2016.
- Número de licencias erróneo: El número de las licencias que disponemos es 5 de operador y una de Supervisor, no 10 como se indica en el acta.

Ruego tomen nota de estos errores y procedan a corregirlos como corresponda.

Un cordial saludo,

Fdc

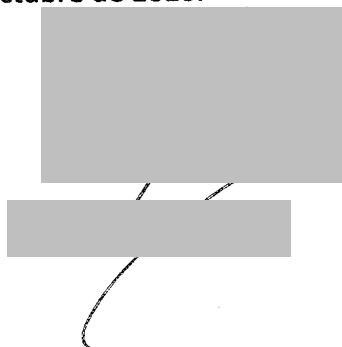


DILIGENCIA

En relación con los comentarios realizados al acta de inspección de referencia **CSN-AST/AIN/128/IRA/1108/16**, de fecha 23 de septiembre de 2016, el inspector que suscribe manifiesta:

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

En Oviedo, a 14 de octubre de 2016.

A large rectangular grey box redacts the signature and name of the inspector. Below the box, a handwritten signature is visible, which is partially obscured by a smaller rectangular grey box.