

Hoja 1 de 3

	ACTA DE INSPECCION			
ceases.	D. nspector 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 Lianera.  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.			
Zau	La Inspección fue recibida por don Jefe de Departamento, y doña Supervisora de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto			
	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 ir 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 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:			
	modelo número de serie D4799, con fuente de Ir-192 de 68,6 Ci, con número de serie 28365G/28324H (QSA).  Telemando La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por en marzo de 2016. Diario de operación 26.01(61).08			



Hoja 2 de 3

	Gammágrafo Ir-192 de 1.828 GBq, con número	número de serie 103, con fuente de de serie HBA796 . Telemando
1	La última revisión de equi	oo y telemando ha sido realizada por ario de operación 76.07.09
	Se presentaron los certificados de herme uentes instaladas, así como los certificado	ticidad y de actividad de origen de las s de recogida de las fuentes usadas
	Los niveles de radiación medidos en el inte un equipo dentro (el staba despl os límites autorizados	azado en obra) se encuentran dentro de
126	Disponen de los siguientes equipos para la	detección y medida de la radiación:
<u>/ 85° 802.</u>	Dos monitores portátiles; uno, con número de serie número 2009.	de serie 162976 calibrado por el en octubre
,	2013; otros dos calibrados por el en marzo de	en octubre de 2012 y diciembre de con números de serie 69720 y 69721, 2014 y diciembre de 2013; y otro
l	número 231121 calib	rado por en junio de 2015
	Disponen de material de balizamiento y mangueras, puntales, colimadores, pinzas paneles naranja, cartas de porte rela radiactivo	s, contenedor y tejas de plomo; placas y ativos al desplazamiento de material
	Fue exhibida la siguiente documentación: actividad; diez licencias de Operador y un de 2016 por Centro de Dosimetría de o significativos; certificados de aptitud par realizados por Valora Prevención; certificado de cinco de los operadores	a de Supervisor; lecturas al mes de mayo diez usuarios y uno de viaje sin valores ra el trabajo con radiaciones ionizantes dos de formación vigentes (carnet clase 7)

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



Hoja 3 de 3

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 la 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.



## **DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA - CSN** A/AT:

DEVOLUCIÓN ACTA

ADMON. PRINCIPADO DE ASTURIAS Reg. Entrada Nº. 2016010710029112 11/10/2016 17:18:34

Lianera, 3 de Octubre de 2016

մաy Sr. Mío:				
Jna vez revisado el	acta de inspección CSN-A	ST/AIN/128/IRA/1108/20	16, procedo a det	allar los errores
detectados en dicho o	documento:			
<ul><li>El equipo</li><li>El equipo</li><li>El número de</li></ul>		ene 68,6 Ci, a fecha de la ir 103), no tiene 1828 GBq, s 877315, no G531.		
<ul> <li>Faltarían po</li> </ul>	r mencionar dos telemand	os más que tenemos y no	se recogen en el	acta: GB054-12,
revisado en	Septiembre 2016 y el NC-Tl	02, revisado en Marzo 20	)16.	
<ul> <li>Equipos que</li> </ul>	no se mencionan o incluye	en en el acta:		número de serie
231515 y	n	úmero de serie 39531, a	mbos calibrados e	externamente en
2016.				
<ul> <li>Número de</li> </ul>	licencias erróneo: El númer	o de las licencias que disp	onemos es 5 de o	perador y una de
Supervisor,	no 10 como se indica en el :	acta.		
Ruego tomen nota d	e estos errores y procedan	a corregirlos como corresp	oonda.	
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 septiembreo 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.

