ACTA DE INSPECCIÓN

D I	nspector acreditado del Consejo de Seguridad
Nuclear,	
CERTIFICA : Que se ha persor	nado el día nueve de octubre de dos mil quince
en las instalaciones de STR E	
	(Asturias).

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

Que la inspecció	on fue recibida	por doña			y don	
	Supervisores					
finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear						
y la Protección F	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 la última autorización de la instalación radiactiva de segunda categoría fue realizada por resolución fechada en julio de 2012.

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

En la				aban instalados c		
firma		con cabezal mod	ielo ,	con fuentes de A	m-241 de 5	5,55 GBq
(150	mCi)	de actividad en	origen y	números de ser	ie 649CW,	1697AR,
3879	AR y	4566AR. En un l	local que	alberga compres		
cuatr	o arm	arios metálicos		·	destinados	a alojar
temp	oralm	ente las fuentes	cuando se	a preciso		



En otra nave		se encuentra	an dos líneas	s de fabricació	źη
provistas de	sendos equipos de	la firma	una con d	abezal mode	lo
, con fue	ente de Am-241 de 5	,55 GBq (150	mCi) de acti	vidad en orige	en
con número	de serie 5627AR; y,	, la otra, con	cabezal m	odelo co	วท
fuente de Kr-85 de 7,4 GBq (200 mCi en noviembre de 2011) con número					
de serie 471	L4. Disponen de arr	nario de seg	uridad prov	isto de acce	so
controlado p	ara albergar las fuent	es cuando sea	a preciso		
•	J				
Disponen de	un equipo para dete	ección y medi	da de la rad	iación	
·	número de serie 6				36
verificado po	en noviembr	e de 2009			
Fue exhibida	a la siguiente docu	mentación: [Diario de o	peración de	la
instalación (2	250.04) en el que an	otan revision	es y compro	baciones de l	os
equipos y los	s resultados de la vigi	ilancia radioló	gica ambien	tal que realiz	an
bimensualme	ente; tres licencias	de Superv	isor en vig	gor; registr	os
	correspondientes a				
por	, siend	o los últimos	los correspo	ndientes al m	es
•	e 2015, no presentar				

Consta presentación de informe anual correspondiente a 2014.-----

septiembre de 2014; certificados de aptitud para el trabajo con

las pruebas de hermeticidad realizados por

radiaciones ionizantes realizados por

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 catorce de octubre 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 **STR ESPAÑA**, **S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

a, S,A,



1 beucra 22/10/2019

en

en junio de 2015.-----

