



## CSN GC/AIN/18/IRA/2509/2016

U 9. U. 16

Página 1 de 4

## **ACTA DE INSPECCIÓN**

		ACIA DE INSI ECCION					
	ac	funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora reditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,					
	la	RTIFICA: Que se ha personado el día 28 de junio de 2016 en Iberinox 88 Trade SL, en de Sant Feliu de Llobregat (Baix Llobregat), ovincia de Barcelona.					
	en fue De 10	visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el plazamiento referido, destinada a análisis instrumental, cuya autorización vigente e concedida por la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial de partament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya de fecha .02.2012 y de aceptaciones expresas por parte del Consejo de Seguridad Nuclear en chas 26.07.2013 y 19.01.2015.					
0	ta	inspección fue recibida por Gerente y supervisor,					
Section 1	din	, administrativa, quienes manifestaron conocer y aceptar la alidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección diológica.					
Se advierte a los representantes del titular de la instalación que el acta que así como los comentarios recogidos en su tramitación, tendrán la considera documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia o persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular o información o documentación aportada durante la inspección podría no se por su carácter confidencial o restringido.							
		las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información querida y suministrada, resulta:					
	-	La instalación radiactiva cuenta con una dependencia, denominada laboratorio, para almacenar los equipos. La dependencia disponía de acceso controlado					
	-	La instalación radiactiva dispone de una delegación en CádizCádiz					
	-	La instalación dispone de 5 equipos portátiles de fluorescencia de rayos X, para análisis de metales, de la firma de ellos modelo con unas características máximas de funcionamiento de 35 kV y 20 μA y 2 de ellos modelo con unas características máximas de funcionamiento de 50 kV y 100 μA. Los equipos son los siguientes:					



establecidos.----

0	Equipo sede central e	, modelo en Sant Feliu y es	_	8125. Dicho ativo					
0		, modelo c Cádiz el 17.02.2	y n/s 14106. Dicho equipo se trasladó a la 2.2015 y está operativo						
0				y n/s 24483. Dicho equipo se encuentra en la erativo pero se usa sólo de reserva					
0	Equipo en fe	modelo cha 23.06.2016	n/s 47646. I reparación						
0	o Equipo , modelo y n/s 84371. Este equipo fue ado enero de 2015. Se encuentra en la sede central en Sant Fel operativo								
En las placas de los equipos presentes en la sede central se leía:									
0	; Mo	odel	Seria	# 18125; Da	te 3/10/20	008			
0									
		; Model		Serial # 8437	71; Date 02	2/05/13			
Estaban disponibles los certificados de calibración inicial de los equipos y el manual de funcionamiento. Estaba disponible el certificado CE de declaración de conformidad para los equipos XIt y XL3t									
almace manife	enamiento de estó, el uso de	izan habitualme chatarra y es un equipo u otre	porádica o deper	amente fuer de de las car	a del rec acterística	into. Segú is del mate	n se rial a		
funcion simulta sensor	namiento y d áneamente pa de presencia d	enían de cont los botones (ga era producir la e de muestra, el ec etección de cuer	atillo y emisión quipo n,	botón trase de radiaciór s 18125 por	ero) que ( n. Asimism contacto y	deben pul: o disponía los equipo	sarse n de s n/s		
		recto funcionan central				•	•		
		adiación medido luce que pued				-			



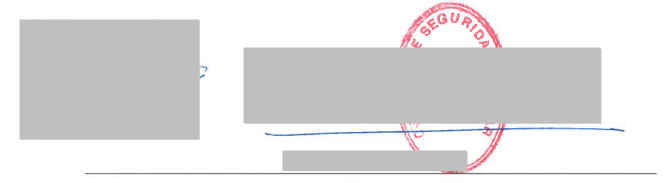
-	Los equipos se revisan semestralmente por el operador de la instalación para garantizar su buen funcionamiento desde el punto de vista de la protección radiológica de acuerdo con el protocolo escrito, siendo las últimas de fecha 03.07.2015 y 11.01.2016						
-	Disponían de 5 detectores de radiación de la firma modelo						
	o n/s 52756, calibrado en origen el 18.12.2008. Se encuentra desplazado en la delegación de Cádiz asociado al equipo con n/s 24483						
	o n/s 52260, calibrado por el el 09 y 10.02.2011. Se encuentra desplazado en la delegación de Cádiz asociado al equipo con n/s 14106						
	o n/s 52259, calibrado por el el 09 y 10.02.2011, asociado al equipo /s 18125						
	o n/s 53633, calibrado por el el 26.06.2014, asociado al equipo n/s 47646						
	o n/s 53634, calibrado en origen el 2010, asociado al equipo n/s 84371.						
-	Estaban disponibles los correspondientes certificados de calibración						
-	Estaba disponible el procedimiento de verificación de los detectores. Los detectores se verifican semestralmente, siendo la última verificación del 11.01.2016						
-	Estaba disponible una licencia de supervisor (señor y dos de operador (señores – operador de – y – operador de todas ellas en vigor						
-	Estaban disponibles 3 dosímetros personales desde septiembre de 2015 ya que anteriormente eran de área						
-	Fienen establecido un convenio con el para la realización del control dosimétrico						
-	Estaba disponible el protocolo de asignación de dosis a los trabajadores expuestos de la instalación. Estaban disponibles los historiales dosimétricos de los trabajadores expuestos						
-	Estaba disponible el diario de operación de la instalación						

No está previsto incrementar el personal con licencia de operador o de supervisor.-



- La última sesión de formación bienal había sido realizada en fecha 10.07.2015. Estaba disponible el registro de asistentes.-----

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 Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Coneixement de la Generalitat de Catalunya a 29 de junio de 2016.



**TRÁMITE.-** En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de Iberinox 88 Trade SL para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.