Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

### CSN/AIN/74/IRA/0162/2011

SN CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 4

# ACTA DE INSPECCIÓN

D <sup>a</sup>	, Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,
CERTIFICA: Que se ha pers empresa EUROCONTROL, S	onado el día trece de julio de dos mil doce en la S.A. en
radiactiva, ubicada en el el industrial, cuya última autori: General de Industria, Energía	to inspeccionar una delegación de instalación mplazamiento referido, destinada a radiografía zación (MO-12), fue concedida por la Dirección a y Minas de la Comunidad de Madrid. con fecha sí como las modificación (MA-1) aceptada por el

Que la Inspección fue recibida por

Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que 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.

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

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

## CSN/AIN/74/IRA/0162/2011

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR SN

Hoja 2 de 4

-	La instalación central de EUROCONTROL se halla en Madrid en la d			
	y la delegación a	utorizada en Cantabria consta	a de "un	
	recinto de almacenamiento y do	micilio social en Centro de n	egocios,	
	polígono industrial de	C.P 39160 en G	uarnizo,	
	Cantabria, con capacidad de alma	icenamiento de diez gammág	rafos de	
	iridio"			
-	El recinto o búnker de donde se al	macenan los equipos se encu	entra en	
	el hueco de la escalera del almac	én que da acceso al segundo	piso de	
	la empresa. Hay monitor de área	con alarma visual y	acústica	
	operativa. La inspección midió tas	as de dosis en áreas colindan	ites y en	
	puerta con los equipos dentro del l	ounker. resultado ; 0,3 microS	v/h	
-	La delegación dispone de medios	que garantizan la seguridad	física de	
1500g	la instalación. El búnker dispone d	e tapa con candado y llave cu	stodiada	
3	y que para ser abierta necesita	un polipasto eléctrico. Hay ro	ndas de	
	vigilancia en el polígono			
	En el búnker de la delegación se	encuentran almacenados los	equipos	
	que se identifican como:			
		<b>47</b> De 93,5 Ci El 11/05/12 y revisado 11-05-2 H <b>444 d</b> e 63,5 Ci el 10-04-2012 y revisado 26-		
		A467 de 93 Ci el 12.09.2011 y revisado 24.1		
	- Rayos X -C nº 10 1631-21 583851	200Kv 3 mA y Rayos X		
_	En la delegación de Cantabria se	encuentra habitualmente el su	upervisor	
	encargado, D.	ļ,		
-	Los trabajadores expuestos esta	án clasificados en categori	ía A. El	
	supervisor manifiesta que el per	sonal de la delegación de C	antabria	
	conoce y cumple lo establecido	-	-	
	Plan de Emergencia			

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

## CSN/AIN/74/IRA/0162/2011

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoia 3 de 4

- El supervisor Sr. viene impartiendo, un programa de formación, "curso básico de protección radiológica" a los trabajadores recién incorporados Estaban disponibles los certificados de formación correspondientes.-----
- Constan formularios para controlar las dosis diarias operacionales DLD cumplimentados por el propio trabajador; dosis máxima diaria de 0,080 mSv. Estos controles deben ser revisados y firmados por el delegado de PR según consta en sus procedimientos internos de gestión------
- La vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos se hace en el correspondiente Servicio de Prevención. Estaban disponibles los certificados de aptitud -----
- El supervisor manifiesta que se realizan al menos una vez al año inspecciones en obra a los operadores de la delegación de Cantabria según procedimiento.----



Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

### CSN/AIN/74/IRA/0162/2011

SN

CONSEID DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 4 de 4

- Se encontraban disponibles, numerados y visados por el CSN, los diarios de operación general y de cada equipo sobre los que sella la Inspección-----
- Exhiben estado de revisión de monitores de radiación y dosímetros de lectura directa. Muestran cursos de refresco a operadores en Cantabria y las supervisiones en campo a los operadores-----
- Gammágrafos almacenados en condiciones de seguridad enbunker de la instalación. Recepción y envío por carretera de acuerdo a procedimientos propios de la instalación y de consejero de transporte----
- Disponen de consejero de transporte según lo requerido en el Real Decreto 1566/1999. Disponen de póliza de cobertura de riesgo en transporte---

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones lonizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiséis de julio de dos mil doce.





TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de EUROCONTROL Por la Presente manification mi lautornital para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos, al contenido del Acta.