Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 Madrid

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

#### CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022





#### ACTA DE INSPECCION

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Г , Jefe del Servicio de Vixilancia Radiolóxica de la Xunta de Galicia y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control y seguimiento de instalaciones radiactivas, rayos X de usos médicos, y transportes de sustancias nucleares, materiales y residuos radiactivos, dentro del territorio de la Comunidad Autónoma de Galicia,

CERTIFICA: Que se personó el día diez de junio del año dos mil veintidós, en la delegación de la empresa GALAICONTROL, S.L., sita en el Módulo 2 , del municipio de Arteixo (A Coruña).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una delegación de la Instalación Radiactiva de GALAICONTROL, S.L., cuya sede central está radicada en el edificio sito en la Pontevedra. La delegación, ubicada en el emplazamiento referido, está destinada a almacenamiento de equipos de medida de humedad y densidad de suelos.

La Inspección fue recibida por J ;, director del laboratorio de GALAICONTROL, S.L. y consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas de la instalación radiactiva, y por el operador 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.

La Inspección se desarrolló con las medidas de protección y distancia para prevención de transmisión del Covid-19.

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



Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 Madrid

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

## CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022



Página 2 de 8

# 1.- INSTALACIÓN:

# 1.1. Delegación de la Instalación.

La delegación de la Instalación Radiactiva de GALAICONTROL, S.L. está autorizada, en fecha de nueve de enero del año dos mil siete, por Resolución de la Dirección Xeral de Industria Enerxía e Minas de la Consellería de Innovación e Industria de la Xunta de Gallola que autorizó la tercera modificación de la Instalación Radiactiva.

# 1.1.1. Equipo (

-	La delegación tiene adscrito un equalidad suelos de la firma (	que está provisto nº de serie de 2006, y otra de d a fecha de 18 de m	modelo de dos fuentes ra de GBq (F nº de serie	con el adiactivas mCi) de
-	Se dispone de un equipo para la d		de radiación, de la	i firma

# 1.1.2. Recinto de almacenamiento.

- La dependencia destinada para almacenamiento de los equipos estaba construida en la planta baja en un lateral izquierdo, al fondo de las dependencias del laboratorio. La altura de la planta baja supera los cinco metros. En el frente de entrada a la nave había construida una primera planta ocupada por las oficinas. La planta baja dispone de acceso directo para el vehículo de transporte.
- La dependencia con unas dimensiones de 2,7\*2,5 m estaba construida con bloques de hormigón de cm de espesor macizados con arena. En el interior del recinto había construidos en orientación lateral izquierda, según acceso, dos nichos para almacenamiento de los equipos. Los nichos estaban conformados por bloques macizados de arena y placa superior de hormigón. La dependencia dispone en su interior de suministro eléctrico para la recarga de las baterías de los equipos. El recinto dispone de puerta metálica con cerradura.
- La dependencia colinda según acceso: al fondo con una cámara húmeda de grandes dimensiones, en el lateral derecho con la dependencia donde está instalada la máquina de desgaste, en el lateral izquierdo con el muro de separación con la nave contigua y en el frente lateral izquierdo con la dependencia



www.csn.es

# CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022



Página 3 de 8

	ni inferior		
-	La instalación estaba señalizada de acuerdo con el vigente reglamento de Protección Sanitaria contra Radiaciones lonizantes y disponía de los medios adecuados para establecer un acceso controlado. Estaba disponible un extintor de incendios		
-	Había almacenada señalización para el transporte, cinta de balizamiento, conos y un equipo luminoso rotativo para señalización en obras.		
-	el momento de la visita de la Inspección estaba almacenado en el nicho del ndo el citado equipo nº i		
-	El equipo interviene en obras que se llevan a cabo en la provincia de A Coruña y los desplazamientos del equipo se realizan en el día, retornando a la delegación al final de la jornada laboral.		
	1.1.3. Revisiones de equipos y fuentes radiactivas.		
-	1.1.3. Revisiones de equipos y fuentes radiactivas.  Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas, la autorización de Bulto Tipo A y los certificados IAEA de aprobación de las fuentes como materia radiactiva en forma especial:		
-	Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas, la autorización de Bulto Tipo A y los certificados IAEA de		
-	Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas, la autorización de Bulto Tipo A y los certificados IAEA de aprobación de las fuentes como materia radiactiva en forma especial:  L USA/0627/S-96, Rev4 vigente hasta la fecha de 30 de agosto de		
-	Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas, la autorización de Bulto Tipo A y los certificados IAEA de aprobación de las fuentes como materia radiactiva en forma especial:  L USA/0627/S-96, Rev4 vigente hasta la fecha de 30 de agosto de 2022.  USA/0634/S-96, Rev5 vigente hasta la fecha de 31 de octubre de		



www.csn.es

# CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR CSN

# CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022

Página 4 de 8

	1.1.4. Vigliancia radiológica.
-	El supervisor ha llevado a cabo la verificación del perfil radiológico del recinto almacenamiento y del vehículo de transporte con periodicidad semestral.
-	Se llevó a cabo unas mediciones de tasa de dosis con el citado equipo medidor de humedad y densidad de suelos en el interior. Las medidas se realizaron en contacto con la puerta metálica de acceso (( $\mu Sv/h$ ), en contacto con la estantería del recinto (( $\mu Sv/h$ ), en contacto con el punto más próximo en el interior del recinto de probetas ( $\mu Sv/h$ . El fondo ambiental del laboratorio era de ( $\mu Sv/h$
***	La inspección utilizó un equipo de detección y medida de la radiación de la marca  l con el N° Serie que dispone de certificado de calibración en vigor en la fecha de 8 de junio de 2018.
	1.1.5. Protección física.
•	Se dispone de las adecuadas condiciones de seguridad y control de acceso en el lugar de almacenamiento y se dispone de los medios necesarios para señalización y balizamiento en obra, incluidos los dispositivos luminosos.
2	Personal y licencias.
	2.1. Licencias de supervisión y operación.
-	Estaban disponibles dos Licencias de Supervisor, a nombre de:
	Directora técnica del Laboratorio, en vigor hasta la fecha de 26 de octubre del año 2025.
	z, como supervisor suplente que también actúa como operador, en vigor hasta la fecha de 9 de marzo de 2022.
-	Estaban disponibles y en vigor dos Licencias de Operador a nombre de:
	en vigor hasta la fecha de 11 de mayo de 2026.
	, en vigor hasta la fecha de 22 de agosto de 2022.



Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid

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

#### CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022



Página 5 de 8

#### 2.2. Doslmetría.

- Se dispone de dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por la firma [ , para el control de dos personas profesionalmente expuestas, no evidenciándose incidencia alguna en los resultados de los informes dosimétricos ni en las fichas dosimétricas personales. Los recambios de los dosímetros se realizan con regularidad.\_\_\_\_\_\_

### 2.3. Vigilancia médica.

 Consta que se han llevado a cabo las revisiones médicas de las personas profesionalmente expuestas correspondientes al año 2020 por el Servicio Médico Autorizado de la !



#### 2.4. Formación de refresco.

- Se tiene establecido, desde el año 2008, un plan de formación de refresco de todos los trabajadores de la instalación radiactiva que se viene llevando a cabo con periodicidad bienal:
  - En fecha de 3 de mayo de 2019 se llevó a cabo una jornada de formación de refresco, impartida por la supervisora y por el consejero para el transporte, con una carga de cuatro horas sobre la protección radiológica en la instalación, las operaciones en obra con los equipos medidores, sobre la nueva carta de porte según el ADR 2019, los cambios del nuevo ADR, documentación del vehículo y accesorios. Consta el programa y los contenidos impartidos y la asistencia por los diez operadores. Se había expedido un diploma de formación a los asistentes de acuerdo con lo establecido por la IS-38 sobre sobre la formación de las personas que intervienen en los transportes de material radiactivo por carretera.
  - En fecha de 22 de diciembre de 2021 se llevó a cabo una jornada de formación de refresco, impartida por el consejero para el transporte sobre recordatorio sobre la protección radiológica en el transporte, así como los cambios del nuevo ADR2021. El consejero había expedido el Certificado de formación ADR según lo establecido en la IS-38
  - La supervisora había manifestado en fecha de cinco de mayo del año dos mil velntidós que estaba previsto impartir formación de refresco con un programa que incluye: las operaciones en obra con los equipos medidores, el manejo de los equipos de detección y medida de la radiación para realizar los perfiles radiológicos de los recintos de almacenamiento y de los vehículos, los sistemas

Pedro Justo Dorado Delimans, 11, 28040 Madrid Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88

www.csn.es

# CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022



Página 6 de 8

	de seguridad de los recintos en cuanto a protección física, y las la Instrucciones del CSN IS-42 y la IS-18.
•	En cumplimiento de lo establecido en la IS-38 del CSN (B.O.E. de 6 de julio de 2015) el plan de formación de la Instalación incorpora la Instrucciones del CSN relacionadas con la seguridad en el transporte al plan de formación bienal: la IS-34 y la IS-42 junto a la IS-18.
3	GENERAL, DOCUMENTACIÓN.
	3.1. Diario de operación.
-	Estaba disponible el diario de operación correspondiente al equipo l' diligenciado por el Consejo de Saguridad Nuclear en la fecha de 7 de marzo de 2007. El diario estaba cumplimentado por los operadores y presentaba anotaciones por día de operación, reflejan el lugar de trabajo, los tiempos de los mismos, y los desplazamientos. Así mismo figuran en el diario las operaciones de revisión del equipo, las pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas y los perfiles radiológicos semestrales del recinto blindado de la delegación y del vehículo de transporte.  3.2. Reglamento de funcionamiento y plan de emergencia
-	Estaban disponibles el reglamento y el plan de emergencia de la instalación, actualizados. Estaban disponibles los procedimientos de operación con los equipos en obra. Consta que a los operadores se les ha explicado y facilitado copia de la citada documentación.
	- La IS-18, de 2 de abril de 2008, (BOE nº. 92 16-04-08) relativa a comunicación de sucesos en la instalación radiactiva, estaba incorporada al plan de emergencia y complementada con el formato de comunicación facilitado en el Anexo II de la Guía de seguridad 5.8 Rev.1
	- La IS-42, de 23 de septiembre de 2016, relativa a los criterios de notificación de sucesos en el transporte de material radiactivo, estaba, asimismo, incorporada junto con su anexo.
	En cumplimiento del Artículo 8 bis del Real Decreto 35/2008 relativo al registro de comunicaciones en seguridad, estaba implementado un procedimiento específico de comunicación de deficiencias en la instalación radiactiva que facilita instrucciones para cumplimentar un formulario que está a disposición de los operadores. No se había registrado ninguna comunicación de deficiencias.



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

# CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022



Página 7 de 8

-	Así mismo, tenlendo en cuenta la Instrucción IS-34, de 18 de enero de 2012, del Consejo de Seguridad Nuclear, se incluye en el procedimiento de trabajo las medidas de protección radiológica para disminuir dosis de radiación en la carga y acarreo de los bultos entre el vehículo de transporte y el recinto de almacenamiento.
-	Consta que se realiza con periodicidad semestral el perfil radiológico periódico de la instalación del recinto de almacenamiento y del vehículo de transporte.
4	Transporte del equipo (
	4.1. Documentación.
-	Estaba disponible la siguiente documentación: Orden de expedición con la carta de porte actualizada de acuerdo al ADR 2021 y autorización para el transporte firmadas por el consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas; Instrucciones escritas para el conductor; Acreditación de formación de los conductores con el carnet de conducir, la Licencia de Operador y Certificado de formación ADR expedido por el consejero de transporte en fecha de 22 de diciembre de 2021 según lo establecido en la IS-38; Póliza de seguro de la Instalación Radiactiva; Reglamento de Funcionamiento, Plan de Emergencia incluida la IS-18 e IS-42 de comunicación de sucesos, Instrucciones de manejo del equipo y procedimiento de operación en obra; Certificados del material radiactivo en forma especial actualizados y del bulto Tipo A; Pruebas de hermeticidad de las fuentes y revisión de los equipos; certificado del equipo de detección y medida de la radiación; Perfil radiológico de la furgoneta; Ficha plastificada con los teléfonos de emergencia; y Documentación propia del vehículo.
	4.2. Equipamiento.
-	Estaba disponible la siguiente Equipamiento: Tres etiquetas magnéticas de señalización del vehículo (dos laterales y una trasera); Paneles naranja; dos extintores de polvo ABC; dos calzos; Dos triángulos reflectantes, chaleco reflectante, luz rotativa, conos reflectantes, cinta de balizamiento; Linterna, radiámetro y dosímetro personal, gafas de seguridad, líquido lavaojos, mascarilla y guantes.

el transporte de mercancías peligrosas y, en cumplimiento al artículo primero del RD 1566/1999, está designado como consejero ante la Dirección Xeral de

Transportes de la Xunta de Galicia.

está acreditado como consejero de seguridad para

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid

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

### CSN-XG/AIN-43/IRA-1989/2022



Página 8 de 8

el transporte de mercancías peligrosas. En cumplimiento al artículo primero del RD 1566/1999, consta que en la fecha de 21 de octubre de 2005 se comunicó su designación como consejero a Dirección Xeral de Transportes de la Xunta de Galicia. El certificado de formación como consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas con el nº 2013/209, tras la reciente renovación, tiene vigencia hasta la fecha de 25 de marzo de 2025.

**DESVIACIONES:** No se detectan.



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 en la Sede de la Dirección Xeral de Emerxencias e Interior de la Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza de la Xunta de Gallcia.

**TRÁMITE.**- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la empresa GALAICONTROL, S.L., para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado por

- \*\*\*1047\*\*
el día 12/07/2022 con un
certificado emitido por AC
CAMERFIRMA FOR NATURAL
PERSONS - 2016



Firmado digitalmente por

Fecha: 2022.07.15 08:59:02 +02'00'