

ACTA DE INSPECCIÓN

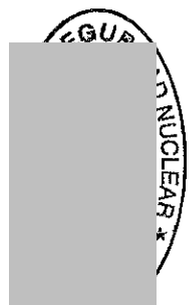
D. [REDACTED] funcionario adscrito al Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco e Inspector de Instalaciones Radiactivas acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear, personado el 26 de enero de 2016 en el Laboratorio General de la Excm. Diputación Foral de Álava, sito en [REDACTED] de Vitoria-Gasteiz procedió a la inspección de la instalación radiactiva de la que constan los siguientes datos:

- * **Utilización de la instalación:** Industrial (Medida de densidad y humedad de suelos).
- * **Categoría:** Segunda.
- * **Fecha de autorización de construcción y puesta en marcha:** 17 de Enero de 1978.
- * **Fecha de autorización de última modificación (MO-5):** 14 de Septiembre de 2004.
- * **Finalidad de la inspección:** Control.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación radiactiva, quien informado de la finalidad de la misma, manifestó aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido de 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 cual se notifica a efecto 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, así como de la información requerida y suministrada por el personal técnico de la instalación, resulta:



UNO. INSTALACIÓN:

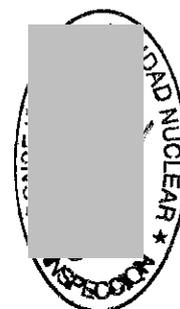
- La instalación cuenta con los siguientes equipos y material radiactivo:

- Un equipo [redacted] modelo [redacted] nº de serie 13.455, que incorpora dos fuentes radiactivas: una de Cs-137 con nº de serie 50-1783, de 296 MBq (8 mCi) de actividad a fecha 20-12-1985, y otra de Am-241/Be con nº de serie 47-8676 y 1.480 MBq (40 mCi) de actividad en fecha 13-11-1985.
- Otro equipo [redacted] modelo [redacted] nº de serie 17.825, el cual incorpora dos fuentes radiactivas: una de Cs-137 con nº de serie 50-5615, de 296 MBq (8 mCi) de actividad en fecha 15-7-88 y otra de Am-241/Be con nº de serie 47-13264 y 1.480 MBq (40 mCi) de actividad en fecha 18-8-1989.
- Un tercer equipo, marca también [redacted] y modelo [redacted] con nº de serie 198, conteniendo dos fuentes radiactivas, una de Cs-137 con nº de serie 750-4152, de 296 MBq (8 mCi) de actividad a fecha 15-10-1998, y otra de Am-241/Be con nº de serie 47-26799 y 1.480 MBq (40 mCi) de actividad máxima al 8-4-1998.

- [redacted] ha realizado mantenimiento, revisado los equipos para garantizar su buen funcionamiento desde el punto de vista de la protección radiológica y revisado la integridad de sus varilla-sonda, y [redacted] ha realizado pruebas de hermeticidad de las seis fuentes radiactivas y perfil radiológico de los equipos; todos ellos con resultados satisfactorios en fechas según sigue:

<u>Equipo</u>	<u>n/s</u>	<u>Revisión equipo</u>		<u>Pr. Hermeticidad</u>		<u>Integridad varilla</u>
[redacted]	13.455	11/6/15	8/01/16	11/6/15	8/01/16 *	14/6/13 (visual) 14/6/13 (líq. penetr.)
[redacted]	17.825	17/6/15	14/12/15	18/6/15	14/12/15 *	1/7/13 (visual) 1/7/13 (líq. penetr.)
[redacted]	198	11/6/15	14/12/15	11/6/15	14/12/15 *	14/6/13 (visual) 14/6/13 (líq. penetr.)

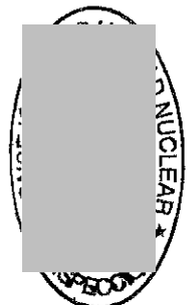
(*) Pendiente aún de recibir estos informes.



- Los tres equipos radiactivos se encuentran en el momento de la inspección en el interior del recinto cerrado mediante verja metálica de seguridad, provisto de acceso controlado y clasificado según el Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes como Zona Vigilada y señalizado de acuerdo a la norma UNE 73.302, y en cuyo suelo existe un búnker capaz de alojar los tres equipos.
- Los embalajes de transporte de los tres equipos se encuentran correctamente identificados, etiquetados y cerrados con candado.
- En las proximidades del recinto cerrado existen equipos y medios de lucha contra incendios.

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN:

- Para la vigilancia radiológica ambiental la instalación dispone de los siguientes detectores de radiación:
 - [redacted] modelo [redacted] nº de serie 151, calibrado el 17 de julio de 2015 por la [redacted] de [redacted]
 - [redacted] modelo [redacted] nº de serie 2731, calibrado por el [redacted] [redacted] el 17 de julio de 2015.
 - [redacted] modelo [redacted] nº de serie 2778, calibrado por el [redacted] [redacted] el 17 de julio de 2015.
 - [redacted], modelo [redacted] nº de serie 61927, calibrado en origen el 18 de marzo de 2009 y guardado como reserva de los anteriores.
 - [redacted], modelo [redacted] nº de serie 1016, calibrado en fecha 2 de septiembre de 2002 por la [redacted]
- Sobre los detectores de radiación se tiene establecido un plan de calibración con periodicidad bienal, excepto para el [redacted] nº de serie 61927 y el [redacted] nº de serie 1016, los cuales se manifiesta no están en servicio activo; el primero por quedar como reserva y el último por antiguo.



- Anualmente realizan vigilancia radiológica ambiental en diferentes puntos del almacenamiento de la instalación y del vehículo, estando éste cargado, en el asiento del conductor y en el perímetro del vehículo a 1 m de éste. Todo ello, según esquema prediseñado y con registro. Se comprobó el último de ellos, de fecha 25 de enero de 2016.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN:

- El funcionamiento de la instalación es dirigido por D. [REDACTED] titular de licencia de supervisor en el campo de control de procesos, técnicas analíticas y otras actividades de bajo riesgo válida hasta el 30 de julio de 2018.
- Los equipos radiactivos son manejados por D. [REDACTED] todos ellos titulares también de licencias de operador válidas al menos hasta abril de 2016; las dos primeras para el campo de medida de densidad y humedad de suelos y la tercera para el campo de control de procesos, técnicas analíticas y otras actividades de bajo riesgo.
- Existen además otras cuatro personas sin licencia quienes realizan funciones de ayudante.
- El control dosimétrico del personal de la instalación se realiza mediante ocho dosímetros personales asignados nominalmente a las ocho personas antes citadas; supervisor, operadores y ayudantes, los cuales están contratados y son leídos por el [REDACTED]
- Los historiales dosimétricos están actualizados hasta el mes de noviembre de 2015 y presentan valores todos iguales a cero.
- Se ha realizado vigilancia médica en [REDACTED] para el personal con licencia; durante la inspección fueron observados los certificados médicos de aptitud para trabajos con radiaciones ionizantes detallados a continuación:

NOMBRE

Fecha último certificado

[REDACTED]

19 de febrero de 2015
20 de noviembre de 2015
3 de diciembre de 2015
10 de diciembre de 2015

- Según se manifiesta a la inspección para los cuatro ayudantes de la instalación se rea
vigilancia médica no específica en el Servicio de [REDACTED]

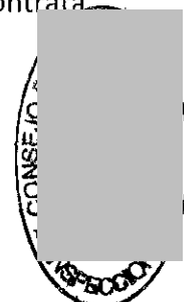




- El 3 de junio de 2015 el supervisor impartió una formación de refresco, de 2 horas de duración, sobre el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia al personal de la instalación.
- El 23 de septiembre de 2015 se realizó un simulacro de emergencia por incendio en el Laboratorio general del parque de servicios de la [REDACTED], según informe técnico de fecha 30 de septiembre de 2015.
- Para los tres operadores y cuatro ayudantes, quienes pueden conducir los vehículos con los equipos, el supervisor tiene expedidos sendos certificados de formación en protección radiológica para el transporte de mercancías peligrosas por carretera con fechas 15 de enero de 2008 (tres operadores y dos ayudantes), 26 de febrero y 8 de noviembre de 2010 (dos ayudantes).
- También, el 12 de noviembre de 2013 el supervisor impartió otra jornada de formación sobre sensibilización respecto a los peligros que conlleva el transporte de materiales peligrosos según disposición especial S.12, a la que acudieron los tres operadores y cuatro ayudantes.
- El 12 de enero de 2016 el Consejero de Seguridad impartió una sesión formativa, de dos horas de duración, denominada "Carga/descarga y transporte de bultos radiactivos" a la cual asistieron el supervisor, tres operadores, cuatro ayudantes y una persona del laboratorio, según certificados individuales emitidos por [REDACTED].

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN:

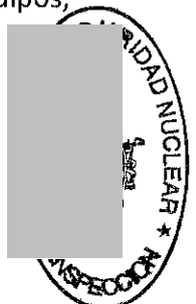
- La instalación dispone de tres vehículos para el transporte de los equipos a obra. Para cada uno de ellos se dispone de certificado de cumplimiento del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR) expedido por [REDACTED] y válido hasta el 17 de febrero de 2016.
- Los vehículos son señalizados con placas rectangulares naranja con el código UN-3332 y romboidales con señalización de material radiactivo que se fijan al mismo con imán o placas de metacrilato, según se comprobó en la inspección. Se dispone de un juego de placas por vehículo y repuestos de las mismas.
- Cuando los equipos han de ser revisados normalmente para su envío a Madrid se contrata un transportista registrado, según anotaciones del diario de operación.



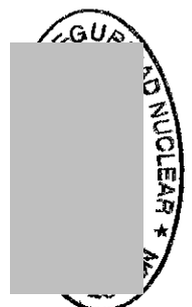
- En sus transportes los equipos van acompañados de certificado del remitente, carta de porte, lista de comprobación (antes, durante y después del transporte) por el conductor e instrucciones de manejo y emergencia.
- Las cartas de porte son posteriormente archivadas, según la inspección pudo comprobar.
- El informe anual de la instalación correspondiente al año 2014 se envió al Gobierno Vasco el 23 de febrero de 2015.
- Como garantía para la cobertura de riesgos por el uso de material radiactivo el titular tiene concertada la póliza nº 036716323 con la Compañía de [REDACTED] se muestra justificante del pago de la prima correspondiente al año 2016.
- El titular de la instalación tiene contratados con [REDACTED] los servicios de consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, prestados por el profesional con certificado de Consejero ADR nº 134.399.
- En la instalación se dispone de un diario de operación general, en el cual se anotan las revisiones de equipos radiactivos, cursos y reuniones formativas; pruebas de hermeticidad de las fuentes; verificaciones y calibraciones de los detectores de radiación; recepción de lecturas dosimétricas, trámites de licencias, reconocimientos médicos, realización de simulacros, recepción y estudio de circulares del CSN e Instrucciones de seguridad (IS-38), y otros datos de interés.
- Además del diario de operación general, se dispone de otro diario de operación por equipo, en los cuales se anotan los desplazamientos realizados por los mismos y la recepción de certificados relativos a cada equipo. Además, las salidas y retornos de los equipos son registrados en un programa informático al efecto.

CINCO. NIVELES DE RADIACIÓN:

- Realizadas medidas de los niveles de radiación gamma en la instalación, con los tres equipos en el suelo de la jaula que protege al búnker, junto al muro exterior y dentro de sus embalajes de transporte, los valores medidos fueron los siguientes:
 - 0,20 $\mu\text{Sv/h}$ en la puerta de acceso a la jaula donde se encuentran los tres equipos, frente a estos.



- 0,33 $\mu\text{Sv/h}$ en el lateral izquierdo de la verja metálica de la jaula, en el punto más próximo a los equipos.
- 0,38 $\mu\text{Sv/h}$ dentro del búnker sobre la mesa a la derecha de la entrada.
- 3,40 $\mu\text{Sv/h}$ sobre otra mesa ubicada en el fondo del búnker, próxima a los equipos.
- 2,40 $\mu\text{Sv/h}$ en el centro del recinto metálico.
- 8,40 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con la tapa superior de la maleta del equipo n/s 13.455.
- 9,50 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con la tapa superior de la maleta del equipo n/s 17.825.
- 16,9 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con la tapa superior de la maleta del equipo n/s 198.
- 0,55 $\mu\text{Sv/h}$ en el exterior -zona más accesible-, entre la pared y los pallets apoyados en esta.
- 140 nSv/h en el exterior -zona de acera-, detrás de los pallets apoyados en la pared.





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 RD 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 sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente Acta por duplicado en la sede del Gobierno Vasco.

En Vitoria-Gasteiz el 27 de enero de 2016.

Fdo. 

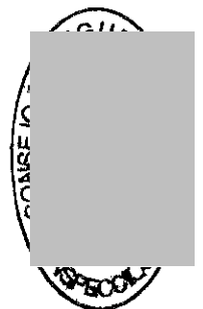
Inspector de Instalaciones Radiactivas

TRAMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la Diputación Foral de Álava, para que con su firma, lugar y fecha, manifiesta su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En VITORIA-GASTEIZ, a 01 de FEBRERO de 2016.

Fdo.: ... 

Cargo SUPERVISOR



ANEXO AL ACTA DE INSPECCIÓN IRA 0281 del 26 de enero de 2016

-Apdo uno instalación

- De acuerdo al **Apdo. II.B.2**, de la Instrucción **IS-28**, sobre las especificaciones de funcionamiento de las instalaciones radiactivas, durante el presente ejercicio sólo se ha realizado un prueba de hermeticidad a los equipos, en la fecha indicada en informe y realizado por la empresa [REDACTED] con resultado satisfactorio.

Vitoria-Gasteiz, a 02 de febrero de 2016

EL SUPERVISOR DE LA INSTALACIÓN

RADIATIVA IRA [REDACTED]

Fdo. [REDACTED]



FRONTZAREN GARAPEN ETA LENIAZORTASUN SAIA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD

Laborategi Orokorreko Zerbitzua

Servicio de Laboratorio General

2016 OTS. FEB. - 2

ORDUA / HORA:

SARBELA	IRTEERA
Zk. 870)9	Zk. —

Adjunto le remito un ejemplar original del Acta de Inspección de la Instalación Radiactiva IRA – 0281, con firma expresando conformidad con la misma.

Vitoria-Gasteiz, a 02 de febrero de 2016



EL JEFE DE SERVICIO DEL
LABORATORIO GENERAL,
SUPERVISOR DE LA INSTALACIÓN
RADIATIVA