

**ACTA DE INSPECCIÓN**

, funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

**CERTIFICA:** Que se personó el día tres de febrero de dos mil veintidós en los **Servicios Centrales de Investigación en CC de la Salud de la Universidad de Cádiz**, que se encuentra ubicados en la \_\_\_\_\_ de Cádiz (C.P. 11002), en la provincia de Cádiz.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a fines de investigación, ubicada en el emplazamiento referido, que dispone de última Autorización de Modificación (Mo-4) concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, energía y Turismo, de fecha 14 de enero de 2015.

La Inspección fue recibida, en representación del titular, por \_\_\_\_\_, Supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte a los representantes del titular de la instalación de que el acta que se levante, 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.

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

**UNO. -EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO, DEPENDENCIAS**

- La ubicación y dependencias de la instalación no se han modificado. Disponían de acceso controlado. Las dependencias donde podía haber isótopos tenían trébol reglamentario.
- En el momento de la inspección en el Almacén no había ningún isótopo, ni en su contenedor de residuos tipo “revólver” ni en el de tipo “lechera”. Tampoco los había en la nevera situada en un extremo del Laboratorio Central ni en ninguna zona de éste. Únicamente se vieron isótopos, en pequeña cantidad, en una nevera situada dentro de la Cámara Fría. Disponían de inventario escrito de todo lo que había en dicha nevera.
- Según se manifestó, los contadores de centelleo de que disponen en la actualidad no contienen fuentes radiactivas internas de autochequeo.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7C6GRCGBEYJZP23XCOYDOLY	Fecha	22/02/2022 11:14:54	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por				
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7C6GRCGBEYJZP23XCOYDOLY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7C6GRCGBEYJZP23XCOYDOLY</a>	Página	1/3	

**DOS. - RADIACIÓN AMBIENTAL**

- Disponían de un monitor de radiación modelo serie , con n/s , en estado operativo y calibrado en el en 17/9/2010. Su detector era una sonda gamma.
- Las medidas de tasas de dosis ambientales realizadas en todas las dependencias dieron valores similares al fondo radiológico natural de la zona, excepto en la nevara de la Cámara Fría, en contacto con los viales de los estándares, donde la tasa máxima era de .

**TRES. - TRABAJADORES EXPUESTOS, OTRO PERSONAL**

- El Supervisor dispone de licencia vigente hasta 7/2026. Hay otra persona, , con licencia de operador vigente hasta 7/2026, pero que no realiza ninguna actividad con isótopos por no haberla habido en el último año.
- Se disponía de las lecturas actualizadas a 12/2021 de los TLD personales de las 2 personas citadas, leídas por el Todas eran de 0'00 mSv /5 años. Ambas personas están clasificadas como trabajadores de categoría de exposición B.
- No ha habido ninguna una actividad de formación continuada en el último periodo bienal, por no haber habido actividad.

**CUATRO. - GENERAL, OTRA DOCUMENTACIÓN**

- Se ha enviado al CSN el Informe Anual relativo al 2021.
- Disponían de un albarán de , de 8/10/2019, de haber retirado las fuentes residuales de y que tenían almacenadas.
- Disponían de un inventario, realizado en la fecha en que se retiraron los residuos, de las fuentes radiactivas que poseen. En su mayor parte son estándares para los contadores de centelleo, de , y y sus actividades están por debajo de los límites de exención.

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, 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 el Consejo de Seguridad Nuclear

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7C6GRCGBEYJTZP23XCOYDOLY	Fecha	22/02/2022 11:14:54	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por				
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7C6GRCGBEYJTZP23XCOYDOLY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7C6GRCGBEYJTZP23XCOYDOLY</a>	Página	2/3	

Firmado digitalmente por: 63da2827-3657-4d60-8249-153aaf644907

ND: CN = 63da2827-3657-4d60-8249-153aaf644907

Fecha: 2022.02.14 11:46:08 +01'00'

---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **Servicios Centrales de Investigación en CC de la Salud, de la UCA**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7C6GRCGBEYJTZP23XCOYDOLY	Fecha	22/02/2022 11:14:54	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por				
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7C6GRCGBEYJTZP23XCOYDOLY">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7C6GRCGBEYJTZP23XCOYDOLY</a>	Página	3/3	