

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], Inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICAN: Que se personaron, el día once de febrero de dos mil dieciséis en el domicilio social de **CUALICONTROL-ACI S.A.U.**, sita en [REDACTED], en Madrid y en la instalación, sita en la [REDACTED] en Madrid.

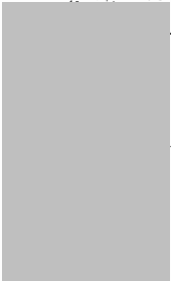
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a pruebas de hermeticidad de fuentes encapsuladas y verificación de monitores de radiación, cuya última autorización de modificación (MO-8) fue concedida por la Consejería de Economía y Consumo de la Comunidad de Madrid, con fecha 16 de mayo de 2008.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director de la División de Inspección Reglamentaria y Protección Radiológica y Supervisor y D. [REDACTED], Supervisor, en representación del titular, quienes 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.

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

- Disponen de los siguientes equipos para la realización de pruebas de hermeticidad:
 - [REDACTED] con sondas [REDACTED], calibradas en fecha 15-1-2016 en la [REDACTED]
 - [REDACTED] con sonda [REDACTED] calibrada en fecha 27 de enero de 2015 en la [REDACTED].



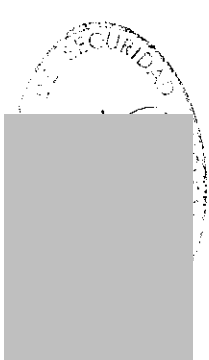
- Disponen de los siguientes equipos para la detección y medida de las radiaciones:
 - [REDACTED], uno calibrado en fecha 17-1-2015 y los otros dos verificados en fecha 28-12-2015.
 - [REDACTED] verificado en fecha 28-12-2015.
 - [REDACTED], calibrado en la [REDACTED] en fecha 18-1-2016
 - [REDACTED], calibrado en la [REDACTED] en fecha 1-9-2014
 - [REDACTED], nº 61137
 - [REDACTED], con sondas y y n verificado en fecha 18-1-2016
 - [REDACTED] con sonda [REDACTED], calibrado en la [REDACTED] en fecha 15-1-2015
 - [REDACTED], nº 8222 con sonda [REDACTED], nº 7402 calibrado en origen en fecha 27-1-2015
- Los equipos de de detección y medida de la radiación, se calibran en la [REDACTED] y los verifican anualmente, ellos mismos. _____
- Disponen del procedimiento IR/IT/CAL-RAD-01/R0, para la calibración y verificación de los equipos de medida. _____

En la instalación se encuentran almacenadas: una fuente de Cs-137 de 30 mCi (1986) y una fuente de Sr-90, nº 170 de 672 MBq (25-9-86). _____

Ha dichas fuentes las efectúan pruebas de hermeticidad cada seis meses. ____

Disponen de un set de fuentes gamma, [REDACTED] [REDACTED], tipo [REDACTED], para la verificación de detectores de radiación, compuesto de siete fuentes de Ba-133, Cd-109, Co-57, Co-60, Cs-137, Mn-54 y Na-22, con actividades nominales de 370 kBq, cada una. _____

- Disponen de los certificados de actividad y hermeticidad de todas las fuentes.
- Se encuentra instalado un equipo para la detección y medida de la radiación ambiental [REDACTED] verificado en fecha 28-12-2015. _____
- Estaba disponible el Diario de Operación en el que figuran datos dosimétricos e incidencias. _____



- Disponen de registros de las pruebas de hermeticidad y de la verificación de monitores propios y de clientes y copia de los certificados emitidos. _____
- Disponen del procedimiento [REDACTED] revisión 2 de octubre de 2013, para la realización de las pruebas de hermeticidad. _____
- Disponen de cuatro Licencias de Supervisor y dos de Operador. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- La vigilancia médica anual se realiza en [REDACTED]. _____
- El personal está clasificado en la categoría A. _____
- Han incorporado la IS-18 al Reglamento de funcionamiento. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____

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 triplicado en Madrid, y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a doce de febrero de dos mil dieciséis.

MADRID, a 25 /02 /2016



CONFORME



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