



ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control y seguimiento de instalaciones radiactivas, rayos X de uso médico y transportes de sustancias nucleares, materiales y residuos radiactivos, dentro del Territorio de la Comunidad Valenciana.

CERTIFICA: Que se ha personado el día siete de marzo de dos mil ocho, en las instalaciones de **ROQUETTE LAISA ESPAÑA, S.A.** ubicadas en la Calle [REDACTED] e Benifaió, Valencia.

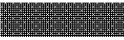
Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva destinada a control de procesos industriales, ubicada en el emplazamiento referido.

Que la inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que la instalación, dispone de la preceptiva autorización de puesta en marcha y posterior modificación, concedidas por la Dirección General de la Energía con fechas 17 de junio de 1993 y 8 de febrero de 1996, respectivamente.

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.

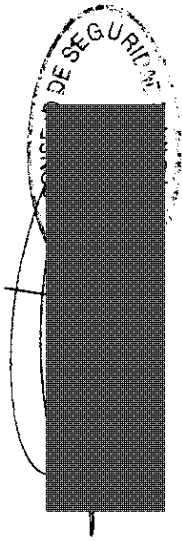
DE SEGURIDAD

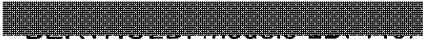




De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:

OBSERVACIONES

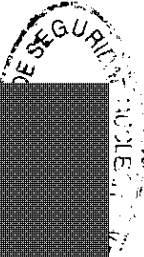
UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIOACTIVO.



- La instalación consta de las fuentes radiactivas encapsuladas que a continuación se detallan, instaladas en equipos detectores de nivel de la firma 
 - Cuatro fuentes de Cobalto-60 con 74 MBq (2 mCi) de actividad nominal máxima, correspondientes a los números de serie 1821-6-89, 1822-6-89, 1823-6-89, 1824-6-89. _____
 - Seis fuentes radiactivas de Cesio-137, con actividad nominal máxima de 37 MBq (1 mCi), y correspondientes a los números de serie 2700-8-90, 2699-8-90, 2701-8-90, 2697-8-90, 2698-8-90, 330-1-90. _____
- Dichas fuentes radiactivas, excepto la n/s 2701-8-90, se encuentran situadas a una altura aproximada de tres metros sobre el nivel del suelo, no coincidiendo sus alrededores con la posición de trabajo de ningún operario. _____
- Las proximidades de la ubicación de las fuentes radiactivas se encontraban señalizadas conforme norma UNE 73.302, como Zona Vigilada. _____
- La fuente de n/s 2701-8-90 se encontraba retirada en   controlada y señalizada conforme norma UNE 73.302 como Zona Vigilada. _____
- Las proximidades de la ubicación de las fuentes radiactivas disponen de los sistemas adecuados para la extinción de incendios. _____

- ██████████
- La instalación dispone de un monitor para la detección y medida de la radiación de la firma ██████████ modelo ██████████ 1-4-0030, número de serie 18491-05, calibrado por ██████████ con fecha 2 de abril de 2007. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

- 
- Medidos los valores máximos de tasa de dosis en las inmediaciones de donde se ubican las fuentes, no difieren significativamente de los niveles de fondo. _____
 - La instalación dispone de dieciséis dosímetros de área de termoluminiscencia, instalados dos de ellos en las proximidades de cada fuente radiactiva, procesados mensualmente por la firma ██████████ estando disponible el último informe correspondiente a enero de 2008 sin incidencias en sus resultados. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

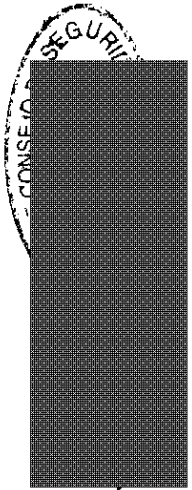
- La instalación dispone de una licencia de supervisor en vigor y una de operador en trámite de alta. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal asignado al Sr. ██████████ procesado mensualmente por la firma ██████████ S.A., estando disponible el último informe del mes de enero de 2008 no presentando incidencias en sus resultados. _____
- Al personal profesionalmente expuesto de la instalación se le ha realizado el correspondiente reconocimiento médico anual, por parte de los servicios médicos de ██████████ manifestando su aptitud, con fecha octubre de 2007, estando disponible el certificado de Apto. _____



██████████

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Semestralmente se realizan las verificaciones de hermeticidad de la totalidad de las fuentes radiactivas, estando disponibles los informes realizados por la firma ██████████ con fechas 30 de enero, 24 de julio de 2007 y 28 de enero de 2008 respectivamente, certificando la ausencia de contaminación.
- La asistencia técnica de los equipos, es llevada a cabo por el personal de mantenimiento de la instalación, siempre bajo la Supervisión del Sr. ██████████
- La instalación dispone de un contrato de retirada de residuos radiactivos suscrito con ENRESA, con fecha 22 de abril de 1994. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, y cumplimentado por el Supervisor, en el que se hacen constar las estimaciones de dosis recibidas por el personal de planta, en función de las lecturas dosimétricas, y las monitorizaciones mensuales de las zonas llevadas a cabo por el Supervisor. ____
- La operación de retirada de la fuente de n/s 2701-8-90 al almacén fue realizada por personal de la instalación bajo la supervisión del Sr. ██████████ según consta en el Diario de Operaciones y reflejándose en el mismo, el procedimiento de actuación seguido por los operadores. _____
- Estaba disponible el informe anual correspondiente al año 2006 realizado por la instalación el 29 de marzo de 2007 y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear y al Servicio Territorial de Energía. _____

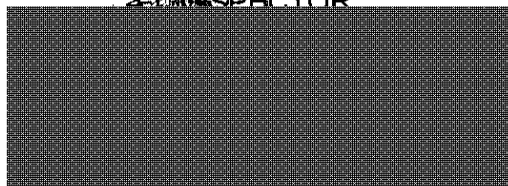




Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por el RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a trece de marzo de dos mil ocho



INSPECTOR



TRAMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de **ROQUETTE LAISA ESPAÑA, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En relación con su acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/IRA-1676/08 referente a la visita realizada a nuestra instalación en fecha 7 de marzo de 2008, manifestamos nuestra conformidad con la misma.

GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE GOVERNACIÓ
Registre General

Data 21 ABR. 2008

ENTRADA Núm. 7672
HORA

Benifaio, 11 de abril de 2008

