



ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat Valenciana 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 Autónoma Valenciana,

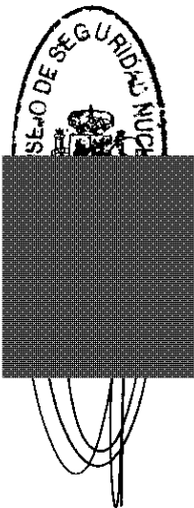
CERTIFICA: Que se ha personado el día diez de abril de dos mil ocho en las instalaciones de **PLASTICOS VIDAL, S.L.**, ubicada en la Ctra. [REDACTED] de L'Olleria, Valencia.

Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva destinada al control de espesor de plástico, ubicada en el emplazamiento referido.

Que la inspección fue recibida por Dña. [REDACTED], Supervisora de la Instalación quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica contra las radiaciones ionizantes.

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.

Que la instalación, dispone de la preceptiva resolución de notificación de puesta en marcha concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía de la Conselleria de Industria, Comercio y Energía con fecha 31 de marzo de 2003.

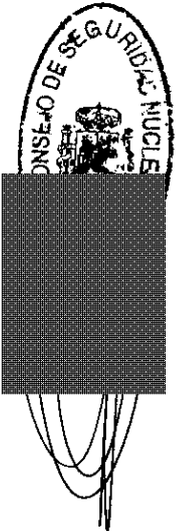




Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal técnico resulta:

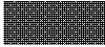
OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- 
- La instalación radiactiva consta de un equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que alberga una fuente radiactiva encapsulada de Cripton-85, correspondiente al número de serie 8211BX con una actividad nominal máxima de 9,9 GBq (268 mCi). _____
 - Estaba disponible el certificado original de actividad y hermeticidad de la fuente radiactiva, firmado por [REDACTED] el 16 de julio de 2001. _____
 - En el exterior del equipo figura una etiqueta donde se podía leer el nombre del fabricante, modelo, número de serie, fecha de fabricación y naturaleza y actividad de la fuente radiactiva. _____
 - Las proximidades del emplazamiento de la fuente están señalizadas conforme norma UNE 73.302 como Zona Vigilada. _____
 - Asimismo en los dos extremos de recorrido del cabezal existía señalización luminosa roja y verde correspondiente a la posición de trabajo o de reposo del cabezal respectivamente. _____
 - La instalación dispone de un detector de la radiación ambiental de la firma BS-Electrónica, modelo MR-870, correspondiente al número de serie 414 y sonda de la misma firma modelo ZP1400 ubicado en las proximidades del cabezal, calibrado por el [REDACTED] con fecha 25 de octubre de 2007. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN Y/O CONTAMINACIÓN

- Medido los niveles de tasa de dosis equivalente, el máximo valor detectado por la inspección fue de 30 μ Sv/h en contacto con el cabezal. _____



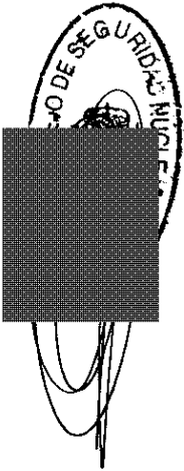
- La posición de los operadores no coincide con la ubicación del equipo. _____
- La instalación dispone de nueve dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma [REDACTED] sin incidencias en sus resultados. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaba disponible la licencia de Supervisora de Dña. [REDACTED], en vigor hasta el 8 de noviembre del 2006, y solicitada la renovación con fecha 18 de enero de 2007 y enviada documentación adicional con fecha 5 de septiembre de 2007. _____
- Estaba disponible el certificado del Apto del reconocimiento médico realizado a la Supervisora, con fecha 6 de julio de 2007 por parte de [REDACTED] _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear y en el que el Supervisor refleja los datos de la vigilancia radiológica y revisiones periódicas del equipo, la dosimetría, así como cualquier incidencia ocurrida en la instalación. _____
- En las proximidades del equipo se encontraba disponible documentación referente al Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia de la empresa, manifestando la Sra. [REDACTED] que dicha documentación es conocida por todos los empleados. _____
- Disponen de una habitación para el almacenamiento temporal de la fuente. _____
- La instalación dispone de sistemas adecuados para la extinción de incendios en las proximidades de la fuente. _____





- En cumplimiento del artículo 73 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, estaba disponible el informe anual de la instalación correspondiente al año 2007, remitido con fecha 28 de enero de 2008 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 diecisiete de abril de dos mil ocho

FOLIO: _____

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

GENERALITAT VALENCIANA
 CONSELLERIA DE GOVERNACIÓ
 Registre General

Data **6 - MAIG 2008**

ENTRADA Núm. **8916**
 HORA _____