



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 **MORA Y COMPAÑÍA, S.L.**, [REDACTED] s de Mariola, Alicante

Que la visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida y control de gramaje y humedad de láminas de papel, ubicada en el emplazamiento referido.

Que la inspección fue recibida por D. [REDACTED]; D. [REDACTED] responsable de administración y Dña. [REDACTED] Supervisora de la Instalación, quienes aceptaron 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 autorización de puesta en marcha concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía de la Conselleria de Industria, Comercio y Energía con fecha 30 de octubre de 2002.



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

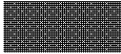
OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación radiactiva consta de un equipo de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] tipo 208 T35 con sistema G [REDACTED] P, que alberga dos fuentes radiactivas encapsulada de Kr-85, correspondientes a los números de serie KD523 y KD524, con una actividad nominal de 1,85 GBq (50 mCi). _____
- En el exterior del equipo figura una etiqueta donde de podía leer el nombre del fabricante, modelo, número de serie, fecha de fabricación y naturaleza y actividad de las fuentes radiactivas. _____
- Se han señalado las proximidades del emplazamiento de las fuentes, conforme norma UNE 73.302, como Zona Vigilada. _____
- La instalación dispone de un monitor para la detección y medida de la radiación, de la firma N [REDACTED] Serie 900, modelo [REDACTED] correspondiente al número de serie L0002075, calibrado por la empresa [REDACTED] con fecha 17 de julio de 2001, y por el [REDACTED] con fecha 17 de julio de 2007. _____
- Estaba disponible el procedimiento de calibración del detector, considerando una calibración cada 5 años por un laboratorio autorizado. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN Y/O CONTAMINACIÓN

- Medido los niveles de tasa de dosis equivalente, el máximo valor detectado por la inspección fue de 9 μ Sv/h en contacto con el cabezal, siendo fondo a 1 metro de éste. _____
- La posición del operador no coincide con la ubicación del equipo. _____



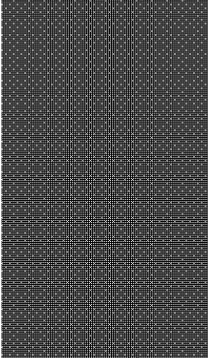
- La instalación dispone de dos dosímetros de área instalados en cada extremo del equipo y uno personal asignado a la supervisora, de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma [REDACTED] sin incidencias en sus resultados. _____

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 quincenal y revisiones periódicas del equipo, la dosimetría, así como cualquier incidencia ocurrida en la instalación. _
- Estaba disponible el certificado original de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas, firmado por [REDACTED] con fecha 4 de octubre de 2001. _____
- Estaban disponibles los certificados de verificación del material radiactivo, realizados por la firma [REDACTED], con fechas 12 de abril y 21 de noviembre de 2007 respectivamente, de acuerdo con el contrato de mantenimiento de las fuentes firmado, en el que se contemplan 2 visitas de mantenimiento anuales. _____
- En la sala de control del equipo estaba disponible documentación referente al Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia de la empresa. _____

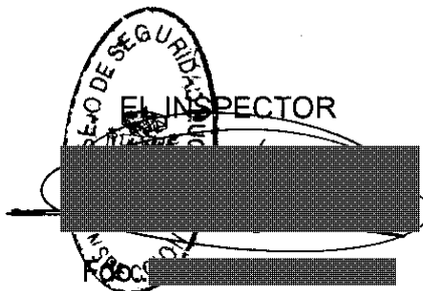
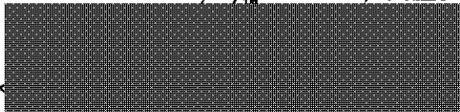




- La instalación dispone de sistemas adecuados para la extinción de incendios. _
- En cumplimiento del artículo 73 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, estaba disponible el informe anual de la instalación correspondiente al año 2007, remitido con fecha 28 de enero de 2008 al Servicio 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

MORA Y CIA., S.L.



([redacted] 29.04.2008)

TRAMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de **MORA Y COMPAÑÍA, 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 5 - MAIG 2008

EIXIDA Núm. 8760
HORA