

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintisiete de noviembre de dos mil quince, en las instalaciones de **THYSENKRUPP GALMED, S.A.**, ubicadas en la Ctra. de [REDACTED] en el Puerto de Sagunto, provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a control de procesos industriales en el emplazamiento referido.

La inspección fue recibida y acompañada por D. [REDACTED], supervisor de la instalación, y por D. [REDACTED] responsable de mantenimiento pasivo, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

La instalación dispone de la preceptiva autorización de puesta en marcha concedida por la Dirección General de la Energía con fecha 27 de enero de 1994, y última autorización de funcionamiento y notificación de puesta en marcha concedida por el Servicio Territorial de Energía de la Generalitat Valenciana, con fecha 29 de abril de 2013.

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 la información suministrada por el personal técnico de la instalación a requerimiento la inspección, así como de las comprobaciones tanto visuales como documentales realizadas directamente por la misma, se obtienen los resultados siguientes:

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO.

- La instalación radiactiva consta de los siguientes equipos:

- Un (1) equipo de rayos X de la firma [REDACTED] con condiciones máximas de funcionamiento de 40 KVp y 10 mA, alimentando a dos tubos de la firma COMET AG, modelo MXR-101W, ubicado en la sección centro-torre. _____
- Dos (2) equipos de rayos x de la firma [REDACTED] con condiciones máximas de funcionamiento de 100 KVp y 10 mA, alimentando a un tubo de la firma COMET AG modelo MXR-161 cada uno y ubicados:
 - Parte inferior de la entrada de la desbobinadora. _____
 - Parte superior de la entrada de la desbobinadora. _____
- Los equipos se encontraban fuera de funcionamiento en el momento de la inspección. _____
- En el acceso a la ubicación de los equipos se dispone de señalización luminosa indicativa de equipo apagado, encendido, obturador abierto y obturador cerrado, fuera de funcionamiento en el momento de la inspección. _____
- El sistema eléctrico que conecta los equipos se encuentra instalado dentro de un armario cuyas llaves están en posesión del responsable de mantenimiento pasivo y del supervisor. En el momento de la inspección, todo el sistema eléctrico se encuentra desconectado y fuera de funcionamiento. _____
- La sala que alberga el sistema eléctrico dispone de acceso controlado mediante puerta con llave de seguridad no reproducible, en poder del responsable de mantenimiento pasivo, sistema de vigilancia mediante cámaras y puertas exteriores clausuradas mediante barras. Asimismo la instalación dispone de empresa de vigilancia. _____
- La instalación dispone de una cámara de ionización de la firma [REDACTED], número de serie 2205-006 calibrada por el [REDACTED] el 17 de junio de 2009. _____

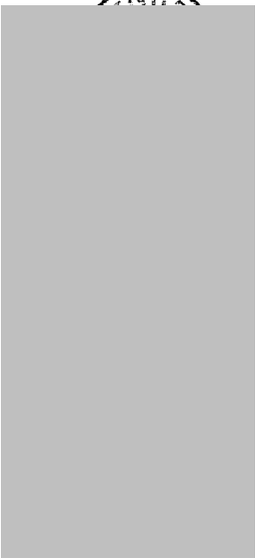
DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación dispone de una licencia de supervisor en vigor. _____
- El supervisor se realiza el reconocimiento médico anual en la entidad Valora Prevención. Dispone de certificado de aptitud del año 2015. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

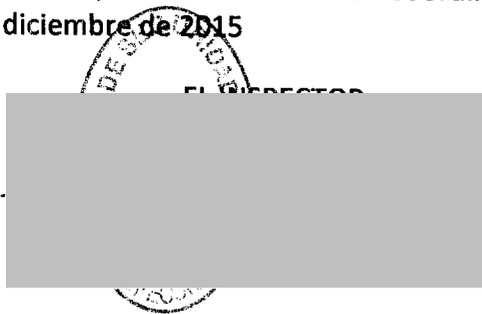
- Disponen de un diario de operaciones, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, en el que se registra la situación de fuera de funcionamiento desde septiembre de 2013 de los equipos. _____

- La empresa se encuentra cerrada. Se realiza una supervisión mensual alrededor de los equipos, la última el día de la inspección, donde se comprueba su existencia. ___
- La señalización disponible en las proximidades de los equipos conforme norma UNE 73.302, como zona vigilada, ha sido tapada. _____
- La dosimetría de área alrededor de los equipos y la personal del supervisor ha sido eliminada. _____
- Disponen de vallado alrededor de los equipos como medio de control de acceso. _
- Disponen de copia del informe anual de la instalación correspondiente al año 2014, disponiendo de registro de envío al Consejo de Seguridad Nuclear y al Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 26 de noviembre de 2015. ___





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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1085/2009 por el que se aprueba del Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos x con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a 1 de diciembre de 2015



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



En Valencia, a 14 de diciembre de 2015