



ACTA DE INSPECCIÓN

D. _____ 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 personó el día once de junio de dos mil veinte en las instalaciones de la empresa _____ ubicada en la Ctra. Montaverner, s/n, del municipio de L'Olleria, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada al control de espesor de plástico, cuya autorización vigente fue concedida por el Servicio Territorial de industria y Energía con fecha 31 de marzo de 2003.

La inspección fue recibida por Dña. _____ supervisora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica contra las radiaciones ionizantes.

La instalación dispone de autorización 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:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación consta de un equipo de la firma _____ con una fuente radiactiva encapsulada de _____ con una actividad nominal máxima de _____
- En el exterior del equipo figura una etiqueta con el nombre del fabricante, modelo, número de serie, fecha de fabricación, isótopo y actividad de la fuente. _____
- En los dos extremos de recorrido del cabezal disponen de señalización luminosa roja y verde correspondiente a las posiciones de trabajo o de reposo del cabezal. _____

- Las proximidades de la fuente están señalizadas según norma UNE 73.302 como zona vigilada con riesgo de irradiación, no coincidiendo con la posición de trabajo de ningún operador de la planta. _____
- Disponen de sistemas para la extinción de incendios en las inmediaciones del equipo. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de un detector de la radiación ambiental de la firma _____ / sonda de la misma firma,
- El detector dispone de certificado de calibración de fecha 17 de octubre de 2018, firmado por la empresa _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- El máximo nivel de tasa de dosis equivalente medido por la inspección en contacto con el cabezal con el obturador cerrado es de _____ y fondo radiactivo ambiental a 1 metro de distancia. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una licencia de supervisor en vigor. _____
- La instalación dispone de quince dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma _____ estando sus resultados disponibles hasta mayo de 2020. _____
- Disponen del certificado del apto del reconocimiento médico realizado a la supervisora, por parte de _____ el año 2020. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Disponen de un diario de operaciones de la instalación debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, reflejando los datos de la vigilancia radiológica quincenal, las revisiones periódicas del equipo, la dosimetría, y cualquier incidencia ocurrida en la instalación. _____
- Disponen del certificado original de actividad y hermeticidad de la fuente radiactiva, firmado por _____ 16 de julio de 2001. _____
- En las proximidades del equipo se encuentra disponible la documentación del reglamento de funcionamiento y el plan de emergencia de la empresa. _____
- Disponen de una habitación para el almacenamiento temporal de la fuente. _____

- Disponen de procedimiento de calibración del detector, contemplando una calibración cada cinco años por una empresa autorizada. _____
- El mantenimiento del equipo por parte de la firma suministradora del equipo se realiza de forma correctiva, no actuando sobre el cabezal los trabajadores de la instalación. _____
- Los informes anuales de la instalación correspondientes a los años 2018 y 2019, habían sido remitidos al Servicio Territorial de Industria y Energía y al Consejo de Seguridad Nuclear dentro del plazo legalmente establecido. _____



SEGURIDAD



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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, la Instrucción IS-28 del CSN sobre especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría 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 doce de junio de dos mil veinte.



—

—

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **PLÁSTICOS VIDAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Valeuia, a 25 de junio de 2020

conforme con el contenido del

Acta.

—

Fdo.