4.02.7013



CSN-GC/AIN/02/IRA/3101/2013 Página 1 de 3

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.
CERTIFICA: Que se ha presentado el 13 de junio de 2013 en JC Fábrica de Válvulas, SA, en la de Sant Boi de Llobregat (Baix Llobregat).
Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Ocupació el 10.05.2011.
Que la inspección fue recibida por supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.
Que se advierte al representante del titular de la instalación 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 de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal de la instalación, resulta que:
- En un armario cerrado con llave, en una dependencia con acceso controlado se encontraba almacenado un equipo portátil de rayos X, para análisis por fluorescencia de rayos X, de la firma modelo con unas características máximas de funcionamiento de 45 kV y 0,1 mA.
- Sobre el equipo se leía: En una placa de identificación se leía: Serial 59403; Date 12/7/2010;
- Estaban disponibles el certificado de control de calidad, el calibrado



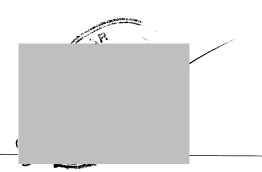
inicial, el manual de funcionamiento y el plan de emergencia	
- El equipo dispone de luces indicadoras de funcionamiento, botón en la parte superior y un enclavamiento que impide su funcionar no se encuentra próximo a la muestra de análisis. Se comprobó el funcionamiento del enclavamiento del equipo y las luces indicad equipo	miento si correcto
- De las medidas de tasa de dosis fuera de la zona del haz directivo zona que ocupa el operador tras el equipo, no se deduce que superarse en condiciones normales de trabajo los límites anuales legalmente establecidos	puedan
- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medio niveles de radiación de la firma modelo de serie 111392, calibrado en origen el 23.06.2011	nº
- Estaba disponible el procedimiento conjunto de revisión de radioactivo desde el punto de vista de la protección radiológica y de cali verificación del detector. Las últimas revisiones del equipo y verificacion de fechas 20.03.2012 y 22.11.2012	bración y iones del
- Estaban disponibles y en vigor, 2 licencias de supervisor a no y aplicadas a la instalación	
- Estaban disponibles 2 dosímetros de termoluminiscencia para de métrico de los trabajadores expuestos	el control
- Tienen establecido un convenio con el Si Signalización del control dosimétrico	L para la
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizado trabajadores expuestos	s de los
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación	
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efe	•

Que 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 (reformada por Ley 33/2007), la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por 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 sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 14 de junio



de 2013.

Firmado:



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de JC Fábrica de válvulas SA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

. Se odjente ûttime verificación de las equipos con feche de 20/06/2013



Sent Boi de Llabregat a 28/06/2013