CSN-GC/AIN/12/IRA/2846/2016

Página 1 de 3



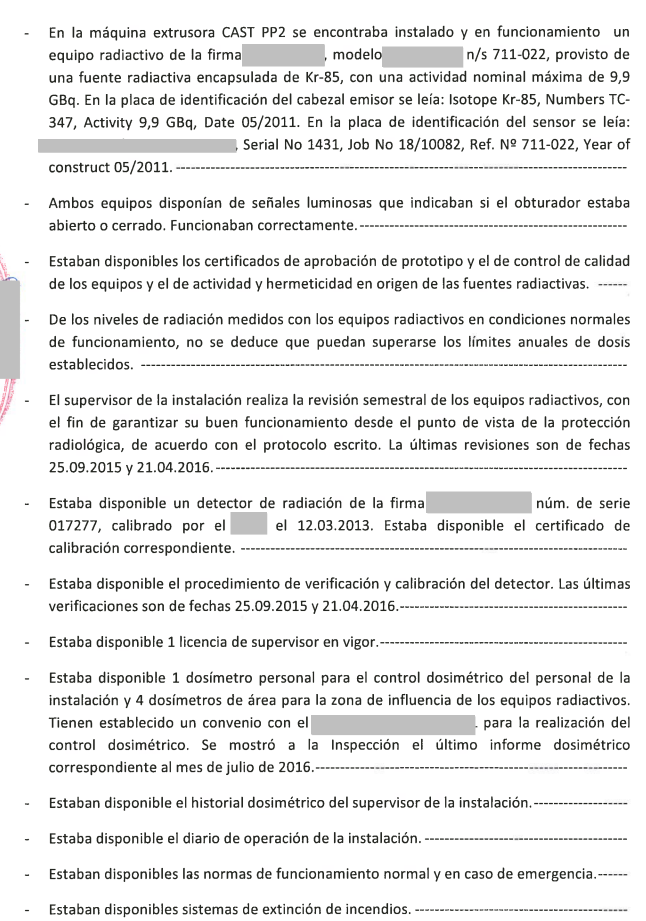
ACTA DE INSPECCIÓN

ACTA DE INST ECCION
funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por e Consejo de Seguridad Nuclear,
CERTIFICA: Que se personó el día 13 de septiembre de 2016 en Macresac SA, en La Selva del Camp (Baix Camp), provincia de Tarragona.
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, sin previos aviso, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización de modificación fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalitat de Catalunya con fecha 15.10.2011.
La Inspección fue recibida por jefe de producción y supervisor, quier aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.
Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación 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 e 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:
- La instalación radiactiva se encontraba ubicada en la nave de CAST, en el emplazamiento referido.
- La instalación se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado.
- En la máquina extrusora CAST PP1 se encontraba instalado, pero inactivo por motivos de producción, un equipo radiactivo de la firma modelo n/s 700-767 provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con una actividad nomina máxima de 9,9 GBq. En la placa de identificación del cabezal emisor se leía: Isotope Kr-85, Number TA 174, Activity 9,9 GBq, Date 01/2011. En la placa de identificación de sensor se leía: Year of construct 09.2000. Serial No 700-767. Job No

18/0990, MK1.0KR9 SN.471. -----









- En caso necesario las fuentes radiactivas se almacenarían en una caseta de obra en el interior de la nave de CAST, denominada "recinto temporal". -------

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 Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, 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 duplicado en Barcelona y en la sede del Servicio de Coordinación de Actividades Radiactivas del Departamento de Empresa y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya a 15 de septiembre de 2016.

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de Macresac SA para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Conforme con la expueste.

En la Selva del Camp, a 21 de septiembre de 2016.

Supervisor JRA-2846.