

ACTA DE INSPECCIÓN

██████████ funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 25 de julio de 2016 en Agustín Barral SA, en ██████████
██████████ La Pobla de Lillet (Berguedà), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización de modificación fue concedida por resolución del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat de Catalunya de fecha 20 de marzo de 1998 (en fecha 02.01.2002 se modificó la categoría de la instalación).

La Inspección fue recibida por ██████████, Director de fábrica y supervisor, quien 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 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:

- La instalación radiactiva se encontraba ubicada en la nave de fabricación, en el emplazamiento referido -----
- La instalación radiactiva se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----
- En la máquina de producción de papel, se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma ██████████ GmbH, modelo ██████████ provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kriptón-85 con una actividad nominal máxima de 2,479 GBq, en la placa de identificación sobre el puente de medida se leía: Fuente radiactiva KF 1552; Actividad y fecha 71 mCi, 30/06/06; Radionuclido: Kr-85. Sobre el cabezal se leía: Radionuclido Kr-85; Actividad 71 mCi; Nº fuente KF-1552. -----



- El equipo no estaba en funcionamiento ya que estaban en proceso de iniciar la producción. -----
- Estaban disponibles el certificado de control de calidad del equipo radiactivo y el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada. ----
- De los niveles de radiación medidos con el equipo radiactivo sin funcionar, con el obturador cerrado, no se deduce que puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos. -----
- Estaba disponible un contrato de mantenimiento con la firma [REDACTED] para la revisión periódica completa del equipo radiactivo, desde el punto de vista de la protección radiológica. Las últimas revisiones son del 19.05.2016 y 29.09.2015. -----
- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED], nº de serie 9506-004, calibrado por el [REDACTED] el 26.10.2012. Estaba disponible el certificado de calibración correspondiente. -----
- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. El equipo se verifica mensualmente, siendo la última verificación del 15.07.2016. -----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva, en el que figuraban los controles mensuales de los niveles de radiación, revisiones del equipo y verificaciones del detector de radiación. -----
- Estaba disponible una licencia de supervisor en vigor. -----
- Estaba disponible 1 dosímetro de termoluminiscencia para el control dosimétrico del supervisor de la instalación y 1 para el control del área de la zona de influencia radiológica del equipo radiactivo. -----
- Tienen establecido un convenio con el [REDACTED] SL para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. -----
- Se mostró a la Inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de junio de 2016.-----
- Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado del supervisor de la instalación radiactiva. -----
- Estaban disponibles en un lugar visible las normas a seguir tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia. -----
- Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios. -----



- En caso necesario, la fuente radiactiva se almacenaría en el almacén de recambios. -----

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 28 de julio 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 Agustín Barral SA, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

CONFORME

AGUSTÍN BARRAL, S.A.
Papeles de Embalaje
C/ Afueras, s/n
08896 LA POBLA DE LILLET

SUPERVISOR

LA POBLA DE LILLET 9 AGOST 2016