

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 27 de mayo de 2021 en Transformadora de Etileno AIE, en (Tarragonès), provincia de Tarragona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización vigente fue concedida por resolución de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Economía y Finanzas de la Generalitat de Catalunya en fecha 30.9.2008.

La inspección fue recibida por _____, jefe de Mantenimiento Eléctrico e Instrumentación y supervisor, y _____ coordinador de Seguridad y supervisor, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte a los representantes del titular de la instalación 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 _____ en el emplazamiento referido. -----
- La instalación se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de acceso controlado. -----

UNIDAD _____,

- En el nivel superior se encontraba instalado _____ , con una fuente radiactiva encapsulada
Sobre el cabezal había _____ placas de identificación en las que se leía: -----

- _____
- _____

- En _____ del equipo había _____ en la que se podía leer: -----

- Firma _____

- En el nivel _____ se encontraba instalado _____ , con una fuente radiactiva encapsulada _____ Sobre el
cabezal había _____ placas de identificación en las que se leía:-----

- _____
- _____

- En las _____ del equipo había _____ en la que se podía leer: -----

- Firma: _____

UNIDAD

- En el nivel _____ se encontraba instalado _____ , con una fuente radiactiva encapsulada
Sobre el cabezal había _____ placas de identificación en las que se leía: -----

- _____

- En las _____ del equipo había una etiqueta en la que se podía leer: -----

- Firma: _____

calibración. Los detectores se verifican semestralmente y estaban disponibles los correspondientes registros. El último registro es del 24.12.2020. -----

- Cuando alguna persona accede a la zona de influencia de los equipos radiactivos, se le asigna ; disponen de hojas de registro (boletín de radiaciones) en los que anotan el tiempo de trabajo y la dosis acumulada marcada por estos equipos. -----
- Estaban disponibles 2 licencias de supervisor en vigor. -----
- Estaban disponibles 2 dosímetros personales para el control dosimétrico del personal de la instalación. Tienen establecido un convenio para la realización del control dosimétrico. Se mostró a la inspección el último informe dosimétrico correspondiente al mes de abril de 2021. -----
- Estaban disponibles los historiales dosimétricos de los supervisores de la instalación.-----
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación, donde se anotan los cierres y aperturas de los obturadores por mantenimiento o motivos de producción. -----
- El 28.2.2020, la Universidad de Barcelona impartió una sesión formativa a los supervisores de la instalación. Estaba disponible el programa y los certificados de asistencia. -----
- En caso de necesidad los cabezales con sus fuentes radiactivas se almacenarán en una dependencia denominada de la subestación eléctrica .-----
- Estaban disponibles equipos para la extinción de incendios. -----

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.

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 Transformadora de Etileno AIE para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto de trámite, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.