

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha presentado el día 4 de diciembre de 2008 en Catalana de Dispensación SA (CADISA) (IRA-2038), sita en la c/██████████ de Esplugues de Llobregat (Baix Llobregat), provincia de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de la actividad de transporte de la empresa TCA Transport Isòtops SL (TCA), inscrita en el registro de empresas transportistas con el número ██████████ aprovechando la salida de CADISA de material radiactivo de su propiedad para entregar, por parte de la citada empresa TCA, a las instalaciones de medicina nuclear del Hospital de ██████████ monodosis de Mo-99/Tc-99.

Que la inspección fue recibida por don ██████████ titular de la empresa transportista, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Que 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.

Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- En la zona de carga de la "Unitat de Radiofarmàcia" de la empresa comercializadora CADISA se encontraba estacionado un vehículo furgoneta ██████████ matrícula ██████████ propiedad de la firma TCA, conducido por el señor ██████████ en cuyo interior se colocaron tres bidones metálicos que contenían las respectivas monodosis de tecnecio.-----

- Los Bidones se etiquetaron con etiquetas II amarilla clase 7 en las que se indicaba:

Contenedor 5, [REDACTED], 99mTc, actividad 4346,2 MBq, IT 0,1.
Contenedor 54, [REDACTED], 99mTc, actividad 13821,8 MBq, IT 0,1
Contenedor 1, [REDACTED], 99mTc, actividad 4410,4 MBq, IT 0,1

- La furgoneta estaba señalizada clase 7 radiactivo y con paneles naranja.

- La furgoneta disponía de elementos de seguridad para casos de emergencia (calzo, extintor, señales de advertencia etc.).-----

- Estaban disponibles en cabina ficha de intervención y lista de teléfonos para casos de emergencia.-----

- El vehículo estaba preparado y disponía de mampara de separación del asiento del conductor del habitáculo de carga.-----

- Los bultos antes mencionados estaban destinados a las IR-726, IR-2410 e IR-81 en Barcelona.-----

- Se adjuntan como anexos 1 al 3 a esta acta copia de la carta de porte, del certificado de la descontaminación previa de la furgoneta y del informe de protección radiológica del transporte.-----

- El responsable del transporte y transportista era TCA transport Isótopos SL (transportes [REDACTED]) y el remitente y responsable del material transportado era CADISA (IR-2038).-----

- Estaban disponibles el permiso de circulación, el certificado ADR y el seguro de la furgoneta.-----

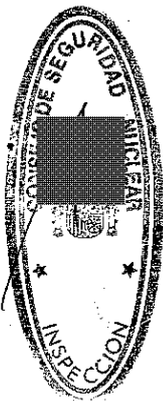
- El conductor estaba autorizado para el transporte de materias peligrosas clase 7 y disponía de dosímetro personal a cargo del [REDACTED].-----

- La empresa dispone de un Consejero de Seguridad en el Transporte acreditado y que es el señor [REDACTED].-----

- Estaba disponible la hoja de ruta del transporte.-----

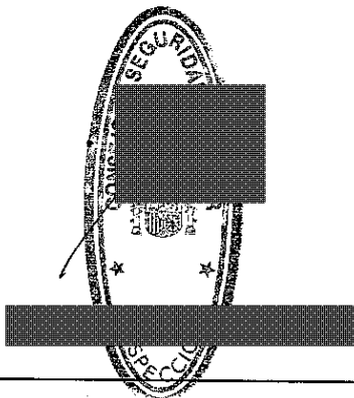
- El vehículo correctamente señalizado, partió a las 9:30 horas para realizar las entregas citadas.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, los Reglamentos sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y de Protección Sanitaria contra las

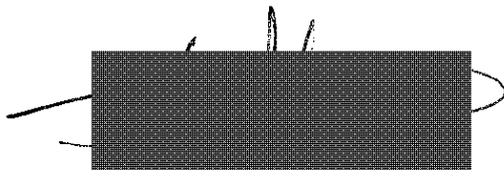


Radiaciones Ionizantes en vigor, las autorizaciones referidas, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, 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'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya, a 5 de diciembre de 2008.

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita al/la titular, o a un/a representante acreditado/a de TCA Transport Isótopos SL (TCA), a que con su firma haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.

A large black rectangular redaction box covers the signature area. Above the box, there are some faint, illegible handwritten marks.