

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día 28 de septiembre de 2021 en el Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari de Bellvitge, cuyo titular es el Institut de Diagnòstic per la Imatge (IDI), en la calle Feixa Llarga s/n de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelonès), provincia de Barcelona.

La visita tuvo por objeto realizar la inspección, sin previo aviso, de la entrega en dicha instalación de una remesa de F-18 por parte de la empresa Biomedical Logistics (Urbex Express S.L.)

La Inspección fue recibida por _____, conductor de Urbex Express S.L., quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y protección radiológica. Asimismo, la Inspección fue recibida por parte del Hospital Universitari de Bellvitge por _____ Radiofarmacéutica y supervisora de la instalación radiactiva, por _____ Radiofarmacéutico y supervisor de la instalación radiactiva, y por _____, Radiofísico del Servicio de Protección Radiológica del Hospital, que dieron las facilidades necesarias para el desarrollo de la inspección en sus instalaciones.

Las personas presentes fueron advertidas previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante, 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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

- Actuaba como expedidor IRAB (Institut de Radiofarmàcia Aplicada de Barcelona), en Barcelona, y como destinatario Hospital Universitari de Bellvitge - Institut de Diagnòstic per la Imatge, instalación radiactiva IRA 2629.-----
- La empresa de transportes Urbex Express S.L. está registrada con número de registro RTR-055.-----

- A la zona de estacionamiento de ambulancias y vehículos de servicio anexa a la entrada del servicio de medicina nuclear llegó a las 12:52 horas un vehículo furgoneta Fiat Talento, matrícula _____ propiedad de la empresa Urbex Express S.L., conducido por _____, en cuyo interior se encontraban 2 bultos de transporte (UN 2915) con destino al Hospital Universitari de Bellvitge, además de otros 2 bultos (UN 2915) con F-18 con destino a otra instalación (Hospital Vall d'Hebron). -----
- En contacto con el lateral de la furgoneta se midió una tasa de dosis máxima de _____
A 2 m de la furgoneta se midió un máximo de _____ En la cabina de la furgoneta se midió _____
- El vehículo estaba señalizado con 3 etiquetas clase 7 radiactivo en ambos laterales y en la parte trasera y con dos paneles naranja en la parte delantera y trasera. -----
- El vehículo disponía de elementos de seguridad para casos de emergencia (extintor, señales de advertencia, etc.).-----
- El vehículo disponía de mampara plomada de separación entre el asiento trasero y el habitáculo de carga. -----
- Los bultos estaban correctamente estibados en el espacio de carga del vehículo. -----
- Estaban disponibles las instrucciones escritas para caso de emergencia según ADR y las disposiciones a tomar en caso de emergencia dadas por el expedidor, que incluía los números de teléfono. -----
- Los bultos radiactivos con la remesa de F-18 destinado a la instalación eran de tipo A, marcados con el número UN 2915, la descripción de la materia, el expedidor y el receptor, y con n/s IRAB-03 e IRAB-10. Cada bulto disponía de 2 etiquetas de categoría II-Amarilla, contenido _____ respectivamente, IT 0,5 y 0,5 respectivamente. -----
- Los bultos estaban precintados. -----
- En contacto con el bulto con n/s IRAB-03 se midió una tasa de dosis máxima de _____. En contacto con el bulto con n/s IRAB-10 se midió una tasa de dosis máxima de _____
- La Inspección usó un detector de radiación de la _____, calibrado por el fabricante el 18.10.2019. -----
- El conductor trasladó los bultos, mediante un carro de plataforma, a la instalación, y los depositó en la sala de recepción y almacenaje de material radioactivo.-----
- Se adjunta como Anexo I de esta acta copia de la carta de porte.-----

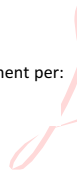
- El conductor estaba autorizado para el transporte de materias peligrosas clase 7 y disponía de dosímetro personal a cargo del Centro de Dosimetría.-----

OBSERVACIONES

- El conductor depositó los bultos en la sala de recepción y almacenaje de material radioactivo sin que personal técnico de la instalación los recepcionara. El propio conductor selló la carta de porte por parte del destinatario.-----

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, 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.

Signat digitalment per:



38066220R Firmado digitalmente por
38066220R
F
B61366647)
Fecha: 2021.10.08
11:27:09 +02'00'

TRÁMITE.- En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de Urbex Express S.L. para que con su firma y cumplimentación del documento adjunto manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.