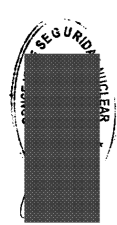


కాయిన కళాశరకుండానాని 8జి

ACTA DE INSPECCIÓN

Seguridad Nuclear,	Inspector acreditado del Consejo de
CERTIFICA: Que se ha persona	ado el día ocho de junio de dos mil
once en las instalaciones del C	Centro Pet Recoletas – Hospital de
Jove, sito en la Avenida	de Gijón (Asturias)

de Gijón (Asturias).



Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de las actividades relacionadas con el transporte de material radiactivo (F-18) con destino a las instalaciones de un PET cuyo titular es Centro Hospital de l S.L., (IRA-2833), procedente de (c/ 10 - 28040 Madrid), siendo la empresa transportista Servicio de Automoción Sara, S.L. (c/ | - 28810 Villalbilla. Madrid).

Que la inspección fue recibida por don conductor del vehículo, y doña . Supervisora de la instalación radiactiva receptora, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica. Además, se ha informado a la instalación radiactiva que no es el objeto de la inspección y ha facilitado el acceso a la instalación

Que los presentes fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en 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 efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

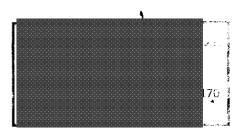


SURIDAD NUCLEAR
A las 8:45, aproximadamente, llegó un vehículo matrícula provisto de dos paneles naranja con el número y otros tres con la leyenda Radiactive 7, a la entrada de las instalaciones del S.L
En el interior de la parte trasera del vehículo se encontraba un bulto cilíndrico (con etiqueta II Amarilla, indicando: F-18 / 15,6 GBq / IT 0,7) adecuadamente estibado mediante una placa de metal ajustada al bulto y al vehículo; el embalaje estaba precintado y se encontraba en buen estado
La tasa de dosis medida por la inspección a un metro del bulto era la correspondiente al fondo radiológico ambiental
El bulto fue descargado e introducido en las instalaciones de S.L. por el conductor, la doctora lo abrió y tras medir la actividad entregó la copia del albarán al conductor, el cual, retiró las etiquetas del recipiente, los dos paneles y las tres placas
Entre el equipamiento que llevaba el vehículo se encontraba un extintor, calzo, señales de advertencia, chaleco reflectante, linterna, paneles y rótulos de mercancías peligrosas e instrucciones de emergencia aplicables a mercancías UN-2915
El conductor llevaba a la altura del pecho un dosímetro de S.A. No llevaba monitor de radiación. Dispone de certificado de formación de
En la carta de porte y albarán de entrega consta que el vehículo había salido de Madrid a las 3:00 horas, aproximadamente
Dado que no estaba presente ningún representante del remitente, se ha informado al transportista que se le enviaría a él el acta solicitándole la haga llegar al remitente para su conocimiento

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a veinte de junio de dos mil once.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **SERVICIO AUTOMOCIÓN SARA, S.L.,** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



VIIIAIbilla 29-6-2011