

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiocho de junio de dos mil doce, en el Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, sito en [REDACTED] El Palmar 30120 , en Murcia.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la preceptiva Inspección de puesta en marcha de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación, cuya última autorización (MO-03) fue concedida por la Dirección General de Industria Energía y Minas del Gobierno de la Región de Murcia con fecha treinta de marzo de 2012.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] y por D. [REDACTED] Jefe del Servicio de Protección Radiológica y Adjunto del Servicio respectivamente, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:



- El día de la Inspección se recibió el cuerpo del irradiador sin fuente y en un transporte autorizado un contenedor con la fuente
- Exhiben la siguiente documentación:

Cartas de Porte

Certificados de aprobación

Certificado de compromiso de retirada de fuente

Certificado de fuente sellada de Cs-137 tipo IGI-Z-22-1 CON nº de serie 085

Certificado de [REDACTED] para irradiadores [REDACTED]

Certificado de aprobación de diseño para material radiactivo en forma especial

Certificado de aprobación de tipo

Certificado del remitente para el transporte de materiales radiactivos y Certificado contenedor vacío

- Disponen de dos licencias de supervisor en vigor-----
- Van a enviar los formularios al CSN para fuentes encapsuladas de alta Actividad mediante formato electrónico-----
- Tendrán controlados dosimétricamente a un área y las personas involucradas en la operación del irradiador cuando éste se encuentre trabajando normalmente -----

Está previsto la impartición de un curso de manejo del irradiador el día 29 de junio de 2012-----

Van a Impartir a su personal formación sobre riesgos de la radiación y características de la Instalación, de la que existen registros en sistema interno de documentación-----

- El edificio donde se ubica el irradiador se encuentra dentro del recinto del complejo Hospitalario de la Arrixaca. En un edificio anexo a los del hospital La instalación se encontraba ubicada en la planta baja del emplazamiento referido.-----
- Para acceder al edificio y a la sala del irradiador, disponen de cerradura de seguridad con claves electrónicas de acceso-----
- A fecha de Inspección y a la recepción del irradiador y montaje de Lafuente estaban emplazando las señalizaciones adecuadas a las zonas del irradiador-----
- Disponían de equipos para la detección y medida de la radiación ----



