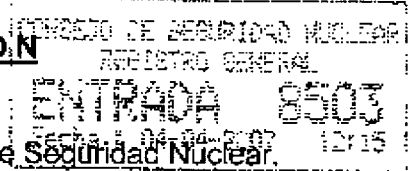


163459

CSN/AIN/01/IRA/2851/07

Hoja 1 de 2

ACTA DE INSPECCION



Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiuno de marzo de dos mil siete en **CABIMER**, sito en [redacted] Sevilla.

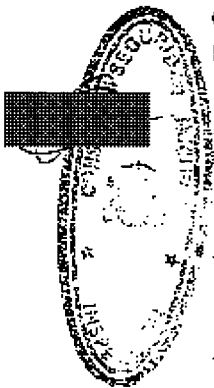
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la notificación de puesta en marcha de una instalación radiactiva destinada a investigación, cuya autorización fue concedida por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria Turismo y Comercio en fecha 5 de marzo de 2007.

Que la Inspección fue recibida por [redacted] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación se encuentra señalizada y las dependencias disponen de cerradura en sus puertas. _____
- En la planta baja se encuentra el laboratorio "beta" y otra dependencia para el almacenamiento de residuos. _____
- En la planta 1ª se encuentra el laboratorio "gamma". _____
- En el laboratorio "beta" se encuentra un contador [redacted] provisto de una fuente de Cs-137, nº 598860, de 1,1 MBq en fecha 12-12-05. _____



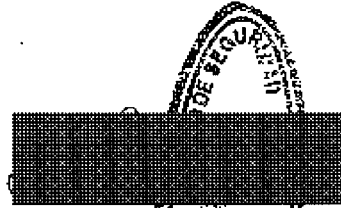


- En el laboratorio "gamma" se encuentra un contador F 
- Tanto los suelos como las superficies de trabajo se encuentran debidamente acondicionados. _____
- Disponen de pantallas de protección y contenedores para residuos de metacrilato y metacrilato plomado. _____
- Disponen de vitrinas de gases, provistas de filtros. _____
- Disponen de frigorífico para el almacenamiento del material radiactivo.
- Disponen de material de descontaminación. _____
- Se encuentran colocadas y visibles normas de actuación. _____
- Disponen de 5 monitores , provistos de sondas y 2 monitores  todos ellos calibrados en origen. _____
- Disponen de programa de calibración y verificación de los citados equipos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor. _____
- Disponen de 30 dosímetros personales. _____
- El supervisor esta clasificado en la categoría A y el resto del personal que trabaje en la instalación se clasificará B. _____

 El personal que utilice la instalación recibirá un curso de formación en protección radiológica y conocerá el reglamento de funcionamiento y plan de emergencia. _____



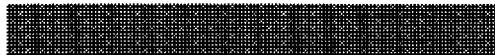
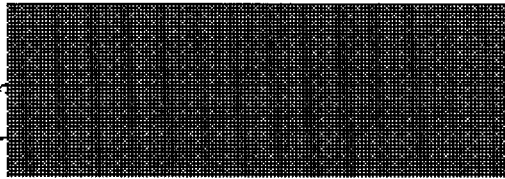
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintidós de marzo de dos mil siete.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CABIMER** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta

CONFORME CON EL ACTA DE INSPECCIÓN

SEVILLA, 2 DE ABRIL, 2007



SUPERVISOR DE LA INSTALACIÓN

