

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día seis de mayo de dos mil trece en ACCIONA INGENIERIA (Anteriormente AEPO .SA) sita en la calle [REDACTED] de Madrid.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de una instalación radiactiva, destinada a medida de densidad uso industrial, ubicada en el emplazamiento referido, cuya última modificación de autorización (MO-5), fue autorizada por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, en fecha cinco de julio de 2012.

Que la Inspección fue recibida, en representación del titular, por [REDACTED] supervisora de la instalación, quien aceptó 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por personal técnico, resulta que:

- La delegación autorizada a la instalación radiactiva se encuentra ubicada en la calle [REDACTED] en Madrid-----
- En una planta baja al fondo de la misma se encontraba señalizado y provisto de acceso controlado un cuarto provisto de cerradura dentro del cual se ubica un bunker constituido por vigas de hormigón que se elevan hasta la mitad de altura de la pared a modo de blindaje y un armario plomado móvil en el interior del hueco que deja el hormigón y que sirve para blindar adicionalmente y guardar los equipos-----
- Lo construido se encuentra conforme a la memoria de la solicitud de la autorización.-----
- El cuarto que contiene el bunker que alberga los equipos linda la pared que contiene la puerta, al interior de la nave, la pared derecha según sentido de entrada a un cuarto destinado a archivo de infrecuente acceso. La pared izquierda a un cuarto con maquinaria y un aseo y el fondo a un vestuario y un pasillo y a unas cámaras de aire de la nave y finalmente, hacia el exterior, a un solar desocupado que está vallado-----
- Disponen, a fecha de Inspección, de una licencia de supervisor y una de operador en vigor -----
- Los dos usuarios controlados dosimétricamente en la instalación tenían fondo de dosis acumulada anual a fecha de Inspección. -----
- Exhiben diario de operación actualizado y firmado por la supervisora en la que no figuran anotados hechos o incidentes relevantes desde el punto de vista de la seguridad nuclear o de la protección radiológica-----
- Disponen de consejero de transporte-----
- Disponen de póliza en vigor de un seguro para transporte de material radiactivo y de cobertura de daños nucleares-----
- Exhiben documentación justificativa de la revisión de los medidores de humedad , pruebas de hermeticidad, de la inspección de la soldadura de las varillas de sus fuentes radiactivas y situación en las fechas y lugares que se indican a continuación-----



Estado de revisión de los medidores de densidad y humedad de suelos

Nº serie Medidores	Revisión hermeticidad	Inspección varillas	Notas
[REDACTED]			
16797	enero 2012	Mayo 2008	Sin utilizar
17783	""	Abril 2008	Sin utilizar
17784	""	Marzo 2008	Sin utilizar
25932	Previsto mayo 2013 antes de su exportación	Octubre 2008	Próxima Exportación a El Salvador
17781	Septiembre 2012	Febrero 2012	-
25108	Previsto Mayo 2013 antes de su exportación	Julio 2008	Próxima Exportación a El Salvador

- Disponen de seis equipos para la detección y medida de la radiación [REDACTED] que acompañan a los operadores y con cada medidor de humedad-----

La empresa Acciona tiene previsto crear una empresa con un laboratorio de geotecnia y exportar algunos de los medidores de densidad y humedad de suelos a El Salvador para que se queden en ese laboratorio de nueva creación cumpliendo los requisitos de la legislación del país de destino. Comunicaran al CSN los acuerdos de venta o cesión de los equipos-----

No existen anotados en diarios de operación hechos relevantes desde el punto de vista de la seguridad y la protección radiológica-----



Que 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; el RD 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 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 seis de mayo de dos mil trece.



INSPECTOR

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ACCIONA INGENIERIA** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.


2013