

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día diecinueve de abril de dos mil once, en **MINILAND S.A.**, sita en [REDACTED] en Onil (Alicante).

Que la visita tuvo por objeto efectuar la visita de inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva, destinada a control de procesos, ubicada en el emplazamiento referido, cuyas autorización de puesta en marcha fue concedida, por la Coselleria d' infraestructures i Transport de la Generalitat Valenciana con fecha 21 de febrero de 2011.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe de Producción y Supervisor, en representación del titular, quien aceptó 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 por personal técnico de la instalación, resulta que:

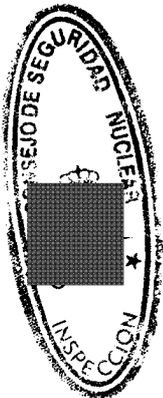
- Disponen de una caja fuerte donde se encontraba la maleta de transporte de un equipo [REDACTED]
- Estaba disponible la documentación del equipo. _____
- Disponen del accesorio plomado necesario para el análisis de muestras PTS 2565. _____

CONFORME

ONIL (ALICANTE)

A 29 ABRIL DE 2011

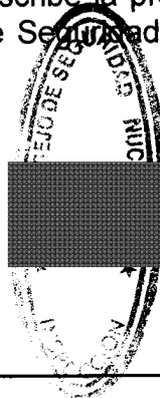
29 ABR. 2011





- Las tasas de dosis medidas, estando el equipo en funcionamiento, fueron de 0,2 μ Sv/h en la posición de las manos del operador. _____
- Para utilizar el equipo es necesario introducir una clave y activar simultáneamente los dos pulsadores del equipo. _____
- Disponen de un equipo de medida de radiaciones _____
- Disponen de Diario de Operación. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor. _____
- Han contratado la dosimetría personal con Infocitec. _____

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 738/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veinticinco de abril de dos mil once.



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

CONFORME

ONIL (ALICANTE)

A 29 ABRIL DE 2011

29 ABR. 2011

