

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

185735

CSN/AIN/26/IRA/1516/09

Hoja 1 de 5

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintinueve de septiembre de dos mil nueve en la empresa INTERCONTROL TECNICO, S.A. ubicada en [REDACTED] en Teruel.

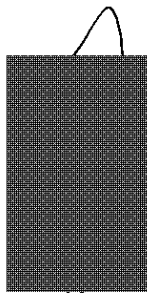
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a "*medida de densidad y humedad en suelos*", cuya última autorización (MO-8) fue concedida por Resolución del Coselleria d' Infraestructures i Transport de la Generalitat Valenciana, con fecha de 21 de abril de 2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Responsable Técnico y Supervisor, quien en representación del titular e informado de la finalidad de la inspección, manifestó aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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 dispone de dos licencias de supervisor en vigor. _____
- La instalación dispone de personal con licencia de operador vigente o en trámite (al menos 16 operadores). En la sede de Teruel: D. [REDACTED] [REDACTED] (en renovación). _____
- Se mantiene la clasificación radiológica de los trabajadores expuestos en categoría A. _____

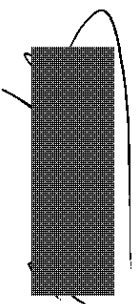


CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 19944

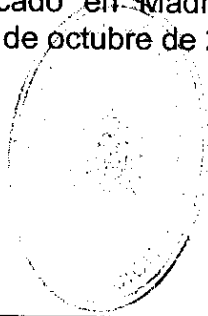
Fecha: 26-10-2009 13:11

- Las últimas lecturas dosimétricas disponibles para los supervisores y para los dos operadores en Teruel corresponden a los informes de julio de 2009 sin valores significativos. _____
- Disponibles los certificados médicos de aptitud de abril y mayo de 2009.
- El día de la inspección se encontraba en el recinto de almacenamiento de Teruel el [REDACTED] n/s 17999, y se manifestó que este equipo es el que normalmente permanece en este emplazamiento. _____
- El recinto de almacenamiento dispone de señalización en su puerta frente a riesgo a radiaciones ionizantes, como "zona controlada" (zona de permanencia limitada) y de control de acceso [REDACTED] _____
- En el interior del recinto se encontraba, dentro de su embalaje de transporte (maleta), el equipo mencionado identificado en exterior y en su base por dos chapas metálicas y troqueladas, una del equipo y otra de su contenido radiactivo, (radionucleidos y actividades) sin indicación de sus números de serie. _____
- Del equipo [REDACTED] n/s 17999 se disponía de: la última revisión semestral de 21.07.09 realizada por el titular y de la última realizada por [REDACTED] (10.07.07); certificado de revisión de la integridad de varilla (2007); certificado de hermeticidad y registros sobre niveles de radiación en el exterior del equipo, realizados por la entidad [REDACTED] el 17.06.09.
- Se dispone de los certificados de fuentes radiactivas en forma especial.
- La maleta de transporte del [REDACTED] presentaba un buen estado en cuanto a cierres y precintos, disponía de etiquetas laterales de señalización de transporte de categoría amarilla II. En la zona frontal de su tapa disponía de chapa identificativa sobre su contenido. _____
- La instalación dispone de dos Consejeros de Seguridad. _____
- La instalación dispone de póliza de cobertura de riesgo nuclear. _____
- La instalación dispone de un monitor de radiación [REDACTED] n/s 157 B que acompaña al equipo [REDACTED]. Calibrado en el "[REDACTED] [REDACTED] en octubre 07 y verificado en la instalación el 09.07.09. _____



- El titular realiza la vigilancia radiológica en el exterior del recinto de almacenamiento. Último registro de control de fecha 23.09.09. _____
- Durante la inspección se realizaron medidas de niveles de radiación en la puerta del almacén, sobre el teclado y el mango del equipo obteniendo 0,4 µSv/h, 38 µSv/h y 4 µSv/h. _____
- Dispone de un Diario de Operación general sellado por el CSN y registrado con el nº 23.03.97, cumplimentado por el supervisor. _____
- En la instalación se encontraba disponible el Diario de Operación nº 107.04.04 del equipo [REDACTED] _____
- El titular ha remitido el informe anual 2008. _____

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 dos de octubre de 2009.



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

