

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que personó el día quince de septiembre de dos mil catorce en **INSTITUTO TECNICO DE CONTROL (I.T.C.)**, sito en [REDACTED], en [REDACTED] en Móstoles (Madrid).

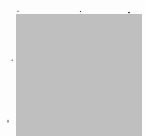
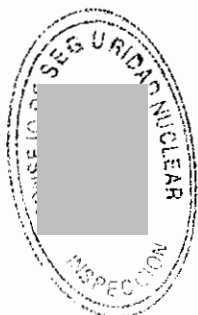
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a usos industriales, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización de Modificación fue concedida por la Dirección General de la Energía del MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO, en fecha 27 de Enero de 1993.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], supervisor 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, resulta que:

- No ha habido modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en el acta anterior (referencia: CSN/AIN17/IRA/1858/13). Según se manifiesta disponen de Empresa de seguridad contratada para todo el Polígono Industrial (nº1); dentro de la nave disponen de cámaras de vigilancia. _____
- El almacén destinado al equipo se encontraba señalizado conforme al Reglamento; dispone de dos puertas de acceso al almacén, cada una dispone de cierre con llave. _____

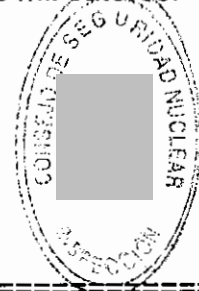


- El día de la inspección el equipo medidor de densidad y humedad de suelos (CPN MC-3-122 N/S 30129976) se encontraba desplazado a obras en la Comunidad de Madrid ([REDACTED] [REDACTED]). _____
- El supervisor de la instalación realiza revisiones del equipo con periodicidad semestral según protocolo establecido; no disponen de los procedimientos establecidos por [REDACTED]; últimos registros de estas revisiones de fechas: 17-12-13 y 06-07-14. _____
- Realizan revisiones al equipo y control de hermeticidad a las fuentes, en [REDACTED], con periodicidad anual; estaban disponibles los últimos certificados de fecha: 19 y 18-02-14. _____
- Disponen de un total de tres detectores de radiación: dos de marca [REDACTED] (n/s 24182 y n/s 71382), y uno de marca [REDACTED] (n/s 24182); el n/s 71382 – se encontraba en la instalación el día de la inspección, calibrado de origen (2010); las fechas de calibración de los dos otros detectores son superiores a los 10 años. _____
- Los otros dos detectores n/s 24182 y 226119 se encontraban desplazados con el equipo; estaba disponible el certificado de verificación realizada por [REDACTED] al equipo n/s 24182, con fecha: 20-01-14. Realizan verificaciones mensuales de estos dos detectores; estaban disponibles los registros correspondientes; últimos de fecha: 05-09-14. Según se manifiesta estos detectores son los que se usan de forma regular. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones del equipo: relleno y actualizado; de los datos anotados se deduce que, en el curso del último año, el equipo ha salido de forma regular (+/- diaria) a obras en la Comunidad de Madrid (o alrededores), almacenándose diariamente en la instalación. _____
- Disponen de una licencia de supervisor y dos de operador, en vigor. _____
- Estaban disponibles los registros de las lecturas dosimétricas - procesadas por [REDACTED] – correspondientes a tres TLDs, a nombre de las personas con licencia; últimas lecturas corresponden al del mes de julio de 2014 y acumuladas; valores no significativos (fondo). _____
- Realizan revisiones médicas anuales; estaban disponibles los últimos "aptos médicos" de [REDACTED], correspondientes al año 2013 (marzo / abril). _____



- Han enviado al CSN el informe anual correspondiente a las actividades de 2013 (fecha de registro de entrada: 31-03-14). _____
- Según se manifiesta disponen de Consejero de Seguridad para el transporte () y de póliza de cobertura de riesgo nuclear.

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 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 dieciséis de septiembre de dos mil catorce.



=====

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de "INSTITUTO TÉCNICO DE CONTROL (I.T.C.)", en Móstoles (Madrid), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Madrid, 23 de septiembre de 2014