

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el veinticuatro de mayo de dos mil doce en la delegación de la empresa **CUALICONTROL, S.A.**, sita en [REDACTED] en Algeciras, Cádiz.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, y que dispone de Autorización de modificación (MO-15) para desarrollar las actividades de radiografía industrial, según Resolución de 10 de junio de 2010, concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], supervisor de la instalación, y D. [REDACTED], administrativa, en representación del titular, quienes aceptaron 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, resulta que:

- Para la delegación de Algeciras tienen una licencia de supervisor principal en sede central y tres licencias de operador en vigor y dos ayudante. _____
- Los trabajadores expuestos estaban clasificados radiológicamente en función de las dosis que puedan recibir como resultado de su trabajo en categoría A con dosímetro personal de solapa y con certificados de aptitud médica. _____

- Según el último informe dosimétrico de marzo de 2012, emitido por Dorasa, las dosis recibidas no son significativas. _____
- Realizan formación en materia de protección radiológica. Estaba disponible los registros del último curso y sus asistentes (22/03/10). _____
- Hacen entrega del RF y PE a los nuevos trabajadores. _____
- Disponen de tres gammágrafos: _____ (con _____ n/s _____) con n/s _____, _____ (con _____) con n/s _____.
- El búnker de equipos se encuentra en la nave de la empresa dentro de una dependencia señalizada como Zona Controlada, con cerradura, y llaves controladas. _____
- El día de la inspección solo se encontraba en el bunker el equipo n/s _____. Los equipos con n/s _____ se encontraban en Badajoz. _____
- Estaban disponibles los siguientes certificados: últimas revisiones de los equipos realizadas por _____ r (de fechas 05/03/12 para el equipo n/s _____ 23/08/11 para el equipo n/s _____ y 28/11/11 para el equipo n/s _____), certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes de _____, certificados de aprobación como modelo tipo B y certificados de retirada y cambios de fuente. _____
- Realizan revisiones de los seis telemandos cada nueve meses y fabrican sus propias mangueras sustituyéndolas ante cualquier problema. _____
- No incorporan en sus contratos con los clientes una cláusula para cumplir con la especificación 39ª de su resolución. _____
- No tienen registros de los procedimientos de planificación de trabajo de los operadores. _____
- Tienen registros que demostraban que habían cumplido el procedimiento de auditorías internas de los trabajadores expuestos con periodicidad semestral. Último de febrero de 2012. _____
- Registran las fuentes de alta actividad en la sede electrónica del CSN.
- Tienen la garantía financiera para garantizar la gestión segura de las fuentes de alta actividad. _____



- Disponen de una póliza de cobertura de riesgo nuclear aplicada a las actividades de transporte de material radiactivo. _____
 - Tienen Consejero de Seguridad para el transporte. _____
 - D. _____ y D. _____ disponen de autorización especial para el transporte de material radiactivo en bultos Tipo B(U) expedida por la Jefatura Provincial de Tráfico. Está previsto que el operador D. _____ saque el citado permiso. _____
 - No tienen un acuerdo de devolución de fuentes. _____
- Tienen tres monitores portátiles troxalert calibrados en el _____ en los años 2008 y 2009, tres dosímetros de lectura directa _____ (calibrados en el año 2010 por la empresa origen debido a unas reparaciones) y dos _____: _____
- Los equipos son verificados anualmente, con calibraciones cada cuatro años en una entidad _____ o en caso de reparación, en la empresa de origen del equipo. _____
 - Van a proceder a revisar el procedimiento de calibración y verificación de monitores de radiación. _____
 - Disponían de un diario de operación del equipo n/s 849, sellado y registrado por el CSN. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por la Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por el 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 treinta y uno de mayo de dos mil doce.

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

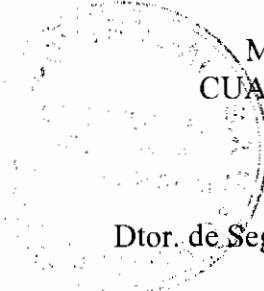




COMENTARIOS:

Donde dice: Realizan formación en materia de protección..... (22/03/10)

Debe decir: Realizan formación en materia de protección..... (24/02/12)

Donde dice: No tienen registros de los procedimientos de planificación,
Manifiestar que: los registros a mes vencido se encuentran en la Central y que los del mes en curso los tiene el Operador y los rellena diariamente.

 Madrid, 12 de junio de 2012.
CUALICONTROL-ACI S A B.


Dtor. de Seguridad y Calidad Industrial

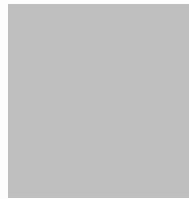
DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia **CSN/AIN/61/IRA/146/12** de fecha veinticuatro de mayo de dos mil doce, correspondiente a la inspección realizada en **CUALICONTROL, S.A**

D. [REDACTED], Supervisor de la instalación adjunta comentarios al contenido de la misma,

El Inspector que la suscribe manifiesta que se aceptan los comentarios.

Madrid, 3 de julio de 2012

A rectangular grey box redacting the signature of the inspector. A thin black line extends from the top right corner of the box towards the right.

Fdo.:

[REDACTED]
INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS