

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR**ACTA DE INSPECCIÓN**

D. [REDACTED] Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintitrés de septiembre de dos mil diez en las instalaciones de **CONTROL, INGENIERÍA Y SERVICIOS, S.A., (SEINCO)**, sitas en [REDACTED] Siero (Asturias).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso industrial ubicada en el emplazamiento indicado.

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED], Supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

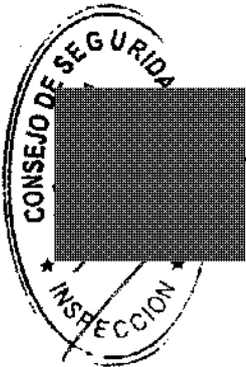
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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 la última autorización de la instalación radiactiva de segunda categoría fue realizada por resolución fechada en enero de 1999.

Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

Disponen de un recinto blindado, señalizado, provisto de acceso controlado y con extintor de incendios próximo, donde se almacenan el equipo [REDACTED] número 40807538, y el equipo [REDACTED] número 381204717. El recinto estaba vacío y se manifiesta que los equipos se encuentran obras de [REDACTED]-----

Consta la realización por [REDACTED] de pruebas de hermeticidad semestrales, siendo las últimas de marzo de 2010, las del [REDACTED] y mayo de 2010 las del [REDACTED]-----



SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Se dispone de dos equipos [REDACTED] para detección y medida de radiación, números de serie 38953 y 35864, ambos calibrados por [REDACTED] en enero de 2009.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (64.3.99), del equipo [REDACTED] (182.3.99) y del equipo [REDACTED] (65.3.99); registros dosimétricos correspondientes a siete usuarios realizados por [REDACTED] siendo los últimos los correspondientes al mes de julio, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor y cinco de Operador, vigentes; certificados de [REDACTED] de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes (marzo de 2010).-----

Disponen de paneles y rótulos así como de la correspondiente documentación de acompañamiento para el desplazamiento del equipo.-----

Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2009, disponen de Consejero de Transporte externo y póliza de cobertura de riesgo nuclear en el transporte.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 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 de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oreda, a once de octubre de dos mil diez.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CONTROL, INGENIERÍA Y SERVICIOS, S.A. (SEINCO)**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED]

CONFORME:

18-X-10

[REDACTED]

APROBADO