

**SN**CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR**ACTA DE INSPECCIÓN**

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

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día quince de noviembre de dos mil doce en las instalaciones de **INCA, SERVICIOS Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL, S.A.**, sitas en el [REDACTED] [REDACTED] (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] Director Técnico del Laboratorio, 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 julio de 2011.

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

En un recinto blindado, señalizado, provisto de acceso controlado y de extinción de incendios, se encontraba almacenado equipo [REDACTED] número de serie 310606206.-----

Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento se encontraban dentro de los límites autorizados.---



**SN**CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

Disponen de un equipo [REDACTED] para la detección y medida de la radiación con número de serie 30732, calibrado en el [REDACTED] en el año 2005.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (322.04.01), y del equipo (338.04.02); registros dosimétricos correspondientes a tres usuarios realizados por [REDACTED] siendo los últimos los correspondientes al mes de septiembre de 2012, no presentando valores significativos; certificados de [REDACTED] de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes, realizados en septiembre de 2012. Certificados de revisión y pruebas de hermeticidad realizados por [REDACTED] siendo los últimos fechados el 31 de marzo de 2011. Según se manifiesta y consta en el diario el equipo está fuera de uso. Consta que disponen de Consejero y de póliza de cobertura de riesgos en transporte.-----

Consta la presentación de informe anual correspondiente a 2011.----

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 Oviedo, a veintitrés de noviembre de dos mil doce.

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

Oviedo, 29 de noviembre de 2012

Conforme [REDACTED]

**inca**  
SERVICIOS Y PROYECTOS  
DE INGENIERÍA CIVIL, S.A.

Fdo. [REDACTED]