

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR**ACTA DE INSPECCIÓN**

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día uno de abril de dos mil quince en las instalaciones de **INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L., (ITS)**, sitas en las instalaciones de Felguera Calderería Pesada en Gijón (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], responsable técnico 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 junio de 2014.

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

Disponen de un armario metálico, provisto de cerradura, señalizado, ubicado en el interior de una de las naves que [REDACTED] tiene en Gijón. Dicho armario ha sido trasladado de las instalaciones que ITS tiene en la avenida de los Metalúrgicos, [REDACTED] Parque

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

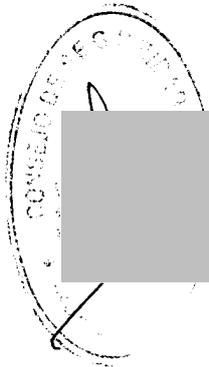
Empresarial Principado de Asturias ya que, según se manifiesta, los equipos se utilizan exclusivamente en las instalaciones de [REDACTED]-----

En el interior del armario se encuentran almacenados un equipo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 2515890 y un espectrómetro de fluorescencia de rayos X [REDACTED], número de serie 84618.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de los equipos; registros dosimétricos correspondientes a cinco usuarios realizados por [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], siendo los últimos los correspondientes al mes de diciembre de 2014, no presentando valores significativos; una licencia de Supervisor y cuatro de Operador vigentes; certificados de Rozona de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes, fechados en 2014 y 2015. Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2014.-----

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

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **INSPECTION TECHNOLOGIES AND SERVICES, S.L., (ITS)**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



A handwritten signature is visible above the logo of Inspection Technologies and Services (ITS). The logo consists of the letters "ITS" in a bold, stylized font. Below the logo is a large grey redaction box.