

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día tres de julio de dos mil catorce en las instalaciones del **KINBAURI ESPAÑA, S.L.**, sitas en el [REDACTED] en la zona de [REDACTED] en Belmonte de Miranda (Asturias).

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

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED] Metalurgista, y Supervisor de la instalación radiactiva 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, relativa a la MO-1 fue realizada por resolución de la Consejería de Industria y Empleo de fecha veintitrés de abril de 2008.

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

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

La instalación radiactiva la componen tres equipos de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que alojan una fuente Cs-137 de 30 mCi, cada uno, de actividad nominal máxima y con números de serie 3283GK, 5130GK y 3276GK.-----

Los equipos con las fuentes 3283GK y 3276GK se encuentran instalados en el espesador CIL y en el área de molienda, respectivamente. El correspondiente a la fuente 5130GK se mantiene desmontado y continúa almacenado en el búnker construido a tal efecto.-----

La instalación se encuentra señalizada y dispone de medios para establecer un acceso controlado.-----

Las últimas pruebas de hermeticidad de los equipos radiactivos han sido realizadas en marzo de 2014 por [REDACTED] S.A., siendo el resultado satisfactorio.-----

Disponen de un monitor de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], número de serie 44682, calibrado en fábrica en diciembre de 2003 y calibrado por [REDACTED] en diciembre de 2011.-----

Se realiza bimensualmente la vigilancia radiológica ambiental. La última consta se ha realizado en junio de 2014.-----

Las tasas de dosis medidas en el exterior del búnker y en las proximidades de las fuentes fueron similares al fondo radiológico.----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de Operación (113.03.98); licencias de un Supervisor; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED] en febrero de 2014; registros dosimétricos realizados por [REDACTED] correspondientes a dos usuarios, siendo los últimos correspondientes al mes de junio y sin valores significativos.-----

Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2013.---

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

IA, S.L.U.
Bilbao
Calle de Alameda
145



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 cuatro de julio de dos mil catorce.



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

KINBAURI

Supen

