

ACTA DE INSPECCIÓN

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

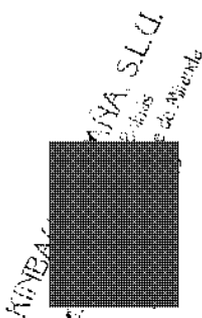
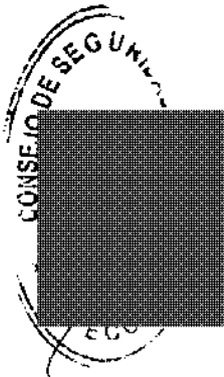
CERTIFICA: Que se ha personado el día diez de junio de dos mil once en las instalaciones del **KINBAURI ESPAÑA, S.L.**, sitas en el [REDACTED] en Belmonte de Miranda (Asturias).

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] Jefe de Planta, y don [REDACTED] Metalurgista, y Supervisores de la instalación radiactiva quienes aceptaron 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.



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.-----

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 febrero de 2011 por [REDACTED] S.A., siendo el resultado satisfactorio.-----

[REDACTED] Disponen de un monitor de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], número de serie [REDACTED] calibrado en fábrica en diciembre de 2003 y calibrado por [REDACTED] en abril de 2008.-----

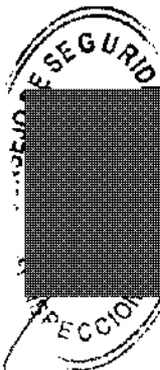
Se realiza bimensualmente la vigilancia radiológica ambiental. La última consta se ha realizado en abril de 2011.-----

Las fasas 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 dos Supervisores; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por [REDACTED] en diciembre de 2010; registros dosimétricos realizados por [REDACTED] correspondientes a dos usuario, siendo los últimos correspondientes al mes de abril y sin valores significativos.-

Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2010.---

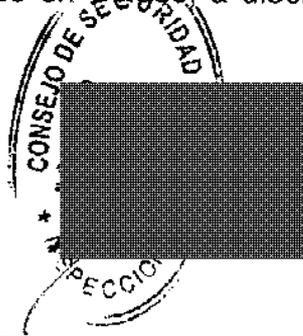
Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la



MINISTERIO DE
ENERGÍA Y TURISMO
CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
INSPECCIÓN



presente acta por triplicado en Oviedo, a dieciséis de junio de dos mil once.



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.

