SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

D. Inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,
CERTIFICA: Que se ha personado el día catorce de octubre de dos mil nueve en las instalaciones de INNOVACIÓN DE BEBIDAS, S.A., (INBESA), sitas en la Meres-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 y d
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 categoria () fue realizada por resolución fechada en marzo de 1998.
Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:
No ha habido modificaciones en cuanto a la ubicación y disposición de las dependencias de la instalación desde la inspección de 9 de octubre de 2008
En la nave de llenado se encuentra un equipo que aloja una fuente de Am-241 de 45 mCi de actividad nominal, con número de serie 7091 LV para control de nivel
La instalación se encontraba señalizada y dispone de medios para establecer un control de accesos,

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Los niveles de radiación medidos en la instalación corresponden al for radiológico ambiental	obr
Disponen de un equipo modelo modelo número de serie 1800 para detección y medida de radiación, calibrado por la en julio 2007	03- de
Con fecha de junio de 2009 se han realizado las pruebas de hermeticidad la fuente de Am-241 por granda de la fuente del fuente de la fuente del fuente de la fuente de la fuente de la fuente d	d a
Disponen de una licencia de Supervisor y otra de Operador vigentes	··
Realizan trimestralmente la vigilancia radiológica ambiental	
Tiene controlados dosimétricamente a dos usuarios y, además, disponen dos dosimetros de área. La última lectura realizada por es de agosto de 2009 y corresponde al fondo radiológiambiental.————————————————————————————————————	ico.

Disponen de Diario de operación de la instalación (234.01.88) donde anotan las verificaciones y calibraciones de los equipos de medida de radiación, dosimetría y vigilancia radiológica ambiental. No constan incidencias.----

Consta presentación de informe anual correspondiente a 2008.----

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 cuatro de noviembre de dos mil nueve.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de INGENIEROS INNOVACIÓN DE BEBIDAS, S.A., (INBESA), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

