

167890

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día dieciocho de septiembre de dos mil siete en **BUQUELAND S.L.**, sita en Polígono Industrial [REDACTED] en El Puerto de Santa María (Cádiz).

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a gammagrafía, cuya última autorización de modificación (MO-6) fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, con fecha 26 de marzo de 2007 y cuya autorización de modificación (MO-7) fue solicitada con fecha 13 de agosto de 2007.

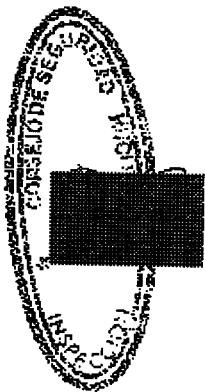
Que la inspección fue recibida por el D^a [REDACTED] y D^a [REDACTED], Supervisoras, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de 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.

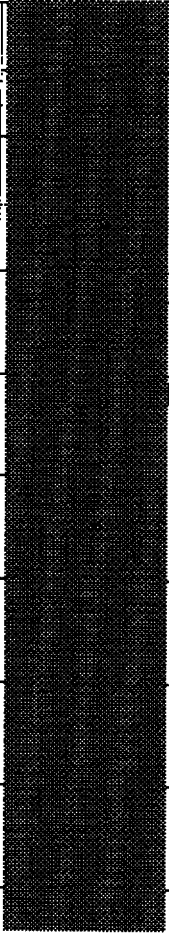








Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Disponen de los siguientes equipos:

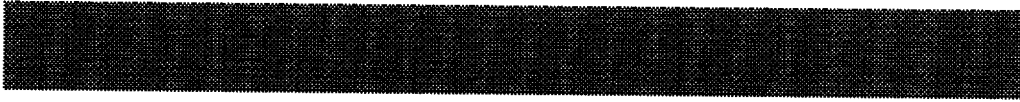


EQUIPO, Nº	FUENTE	SITUACION
TO-660, 586	Ir-192, 50 Ci, 13-04-07	[REDACTED]
TO-660, 4422	Ir-192, 35,2 Ci, 29-08-07	[REDACTED]



CGM/

TO-660, 4273	Ir-192, 56,67 Ci, 31-08-07	
NI-202, 01/12	Ir-192, 39,59 Ci, 9-10-03	
NI-202, 01/14	Ir-192, 31,11 Ci, 21-11-06	
	Se-75, 51,57 Ci, 7-03-06	
	Se-75, 30,8 Ci, 7-12-06	
	Se-75, 60,76 Ci, 6-06-07	
	Se-75, 50,5 Ci, 7-12-06	
	Se-75, 61,70 Ci, 6-06-07	
	200 kV, 4,5 mA	
	300 kV	
	200 kV. 8 mA	

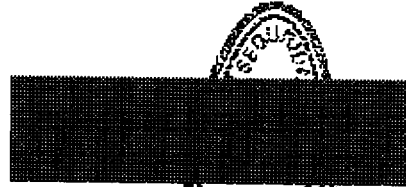


- 
- Los equipos situados en la instalación, se encontraban almacenados en los fosos de que disponen, encontrándose la dependencia señalizada y con acceso controlado. _____
- Di 
- Los equipos, telemandos y mangueras son revisados por 
- Disponen de mantas y colimadores de tungsteno. _____

- Disponen un Diario General y de un Diario de Operación por equipo, donde figura la fecha de utilización, actividad de la fuente, comentarios, entrada en la instalación, radiografías, dosis y Operador. _____
- Disponen de quince monitores de radiación [REDACTED] uno [REDACTED] 1000, calibrados en la [REDACTED] cada cuatro años y verificados semestralmente y once dosímetros avisadores [REDACTED] y uno [REDACTED] mini. _____
- Disponen de procedimiento de calibración y verificación de los equipos de medida. _____
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y once de Operador y han solicitado cuatro de Operador. Disponen de dieciocho ayudantes. _____
- Efectúan reconocimientos médicos anuales en [REDACTED]. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Los Operadores y Ayudantes han recibido el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia. _____
- Efectúan Cursos de Formación internos, anuales. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría A. _____
- Estaban disponibles los registros de las planificaciones de actividad y los registros de los dosímetros de lectura directa. _____
- Han remitido al CSN el Informe Anual. _____
- Diez Operadores disponen de permiso para el transporte de material radiactivo. _____
- D^a [REDACTED] Supervisora, ha efectuado el curso de formación de Consejero de transporte. _____
- Se encuentran pendientes de envío al CSN las hojas inventario de las fuentes radiactivas. _____
- Están gestionando la garantía financiera. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear,

la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 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 sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veinte de septiembre de dos mil siete.



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

