

160853

ACTA DE INSPECCION

..... Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado, acompañado de Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear, en la Comunidad Autónoma Valenciana, el día catorce de noviembre de de dos mil seis, en **ASESORÍA Y PROTECTOS DE INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE (APIMA, SL.)**, sita en Catarroja (Valencia).

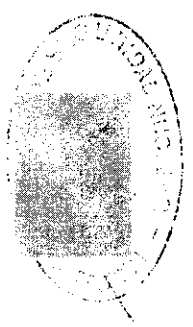
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la medida de densidad y humedad en suelos, cuya autorización de funcionamiento, fue concedido por la Consejería de Infraestructuras y Transporte. Servicio Territorial de Energía Generalidad Valenciana, en fecha 20 de abril de 2006.

Que la Inspección fue recibida por Supervisor de la instalación y Responsable de Calidad, 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:

- La inspección se realiza de acuerdo con la Esp. 10ª de la citada autorización.-----
- En un recinto blindado, ubicado en la zona de almacén, próximo al laboratorio, señalizado, provisto de acceso controlado y extinción de incendios, se encontraba almacenado un equipo CPN-.
- Los niveles de radiación medidos en el recintote almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----



CSN/AIN/01/IRA/2796/06



Hoja 2 de 2

- Estaban disponibles dos equipos para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] calibrados en origen.-----
- Se exhibe la documentación, siguiente:
- Certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas alojadas en el equipo, correspondiente al nº. 605083230, con fuentes [REDACTED] que no coincide con indicado en el equipo.-----
- Diario de Operación general de ref. 189.06.-----
- Contrato con la firma [REDACTED] para realizar la dosimetría personal, relativo a dos usuarios.-----
- Licencia de Supervisor y de Operador en trámite.-----
- No disponible señalización relativa al desplazamiento de los equipos, así como en la documentación de acompañamiento de los mismos, instrucciones de seguridad.

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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 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 quince de noviembre de dos mil seis.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 46 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "ASESORIA Y PROYECTOS DE INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED]



APIMA
Asesoría y Proyectos de Ingeniería
y Medio Ambiente, S.L.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid

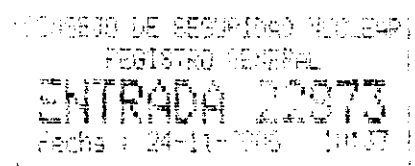
Conforme el Acta de Inspección recibida con fecha 17 de noviembre de 2006 referente al expediente CSN/AIN/01/IRA/2796/06, consideramos oportuno modificar ciertas erratas, las cuales se detallan a continuación:

- Nombre de empresa: Asesoría y Proyectos de Ingeniería y Medio Ambiente, APIMA, S.L.

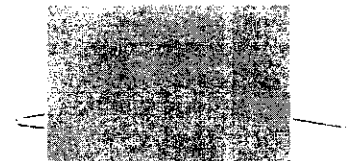
- Inspección recibida por: [REDACTED] Supervisor de la Instalación y [REDACTED] Responsable de Calidad...

- Certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas alojadas en el equipo, correspondiente al nº 60508330 (Conforme se adjunta), [REDACTED]

Respecto a la señalización relativa al desplazamiento de los equipos se prevé que se reciba el día 27/11/06 y la documentación de acompañamiento con las instrucciones de seguridad ya están disponibles.



En Catarroja (Valencia), 23 de noviembre de 2006

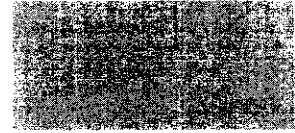


[REDACTED]
Responsable de Calidad



Advanced Instrumentation for Density
& Moisture Testing of Soils & Pavements

CPN International, Inc.
4057 Port Chicago Highway



CERTIFICATE OF SALE OF RADIOACTIVE MATERIAL

Model No.: MC-1DRP 122 PORTAPROBE

Customer:

Serial No.: MD80508330

Date Shipped: June 26, 2006

CPN Order No. 20702

RADIOACTIVE MATERIAL



CPN Sealed Source:

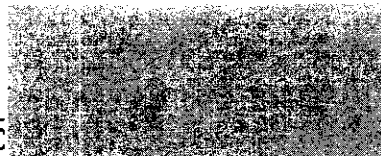
Source Serial No. 9348CM 3860 NN

Date of Encapsulation: 05 / 18 / 05 02 / 17 / 06

IAEA Certificate of Competent Authority: USA/0634/S USA/0627/S

ANSI/ISO Classification: C66546 C66646

Leak Test Date: 06 / 19 / 06



C

Dated: June 26, 2006



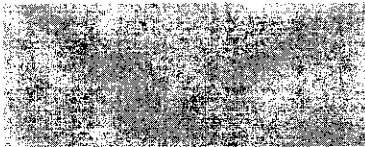
Advanced Instrumentation for Density
& Moisture Testing of Soils & Pavements

CPN International, Inc.
4057 Port Chicago Highway



CERTIFICATE OF LEAK TEST

PROETI S.A.

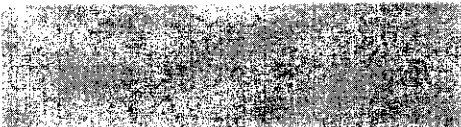


Customer No: 1111100
Date Sample Collected: 6/19/2006
Test Number: 46704

This is to certify that the leak test on the indicated source (s) was counted on 6/20/2006 and the results shown accurately represent the level of removable contamination.

Model: MC-1DRP

Source(s)/Gauge Serial Number: MD60508330

<u>Source</u>	<u>Activity</u>	* Removable Contamination (In microCuries)
		.0000035
		.0000699

* 0.005 microcuries (185 Bq) or greater constitutes a leaking source.
This Source : May Remain in use.

Reviewed by: Leak Testing Quality Control CA License No. 1100-07