

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintitrés de septiembre de dos mil diez en la empresa PROCTOR, sita en Córdoba.

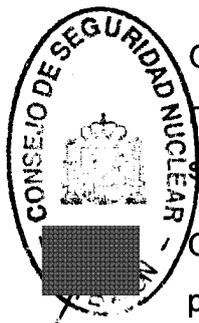
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de densidad y humedad de suelos, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria, con fecha 10 de mayo de 2001

Que la Inspección fue recibida por Doña [REDACTED] supervisora, en representación del titular, quien aceptó 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.

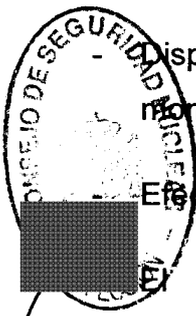
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Disponen de una licencia de supervisor y tres de operadores en vigor y tienen controlados dosimétricamente en [REDACTED] a cuatro usuarios en cuyos registros disponibles de dosis acumulada anual superficial o profunda a



septiembre de 2010 no se apreciaron dosis significativas; Fondo en todos los casos-----

- Exhiben diario de operación actualizado y firmado por el Supervisor. No figuran anotados sucesos extraordinarios desde el punto de vista de la seguridad o la protección radiológica-----
- Exhiben documentación referente a dos medidores de humedad de la un [REDACTED] con nºs de serie 8695 y 916 de los que constan revisiones de hermeticidad en plazo debido-----
- Disponen de dos monitores de radiación operativos a fecha de Inspección-----
- La instalación permanece sin cambios desde la anterior Inspección, estaba señalizada y con acceso controlado a la misma-----
- En las inmediaciones del bunker no se midieron tasas de dosis distintas al fondo natural habitual (0.3 microSlevert/hora)-----



Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación-----

Efectúan periódicamente la vigilancia radiológica de la instalación-----

El personal de la instalación ha recibido el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia.-----

- Disponen de Diario de Operación actualizado y firmado por el supervisor en los que figuran anotados los principales hitos de la instalación-----
- Se encuentra archivada la documentación técnica de la instalación, de la que mantienen registros actualizados.-----

