

ACTA DE INSPECCIÓN

██████████ funcionario de la Generalitat de Catalunya e inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha presentado el día 5 de junio de 2008 en la delegación permanente de Payma Cotas, SA, (NIF: ██████████, en la c) ██████████ de Cervera (La Segarra), provincia de Lleida.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección **previa a su Notificación de puesta en marcha de la modificación** (primera parte de la resolución de fecha 31.01.2008) de una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad de suelos y gammagrafía industrial cuya última autorización de modificación es de fecha 31.01.2008.

Que la inspección fue recibida por doña ██████████ supervisora y por don ██████████ jefe de laboratorio, quienes manifestaron conocer y aceptar la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad 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 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 realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación radiactiva en la delegación consistía en una dependencia tipo búnker ubicada en la planta baja, en el emplazamiento referido.-----
- La dependencia-bunker se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado
██████████-----
- En su interior se encontraban almacenados dentro de sus maletas de

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

transporte 6 equipos radiactivos medidores de densidad y humedad en suelos de la firma [REDACTED] de la serie [REDACTED] con números de identificación 9546, 33547, 15539, 21667, 30449 y 39583. -----

- Cada equipo disponía de un detector portátil para la detección y medida de los niveles de radiación.-----

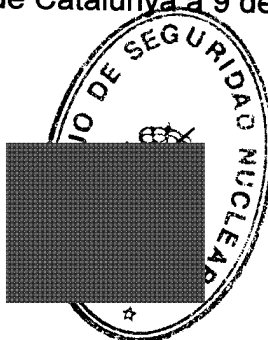
- Si bien en el bunker estaban 6 equipos [REDACTED] en principio y en la delegación no habrá nunca más de 3.-----

- Efectuadas medidas en el entorno de la dependencia bunker se obtuvieron un máximo de 2,7 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con la puerta metálica de la dependencia y 0,35 $\mu\text{SV/h}$ en contacto con el tabique que separa el bunker de la oficina contigua y del lado de ésta.-----

- La delegación venía funcionando hasta ahora como un laboratorio de la firma y ocasionalmente como almacenamiento temporal de equipos radiactivos.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, los Reglamentos sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes en vigor, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya a 9 de junio de 2008.

Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999 modificado por RD 35/2008), BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante autorizado de PAYMA COTAS SA, para que con su firma haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.

(MANIFESTACIONES EN HOJA ADJUNTA)