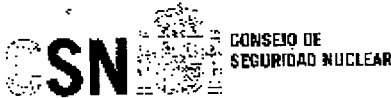
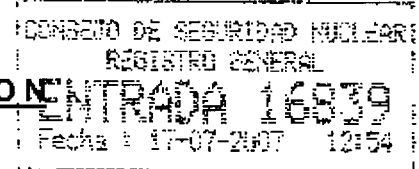


CSN/AIN/01/IRA/2879/200



165733

Hoja 1 de 3



**ACTA DE INSPECCION ENTRADA 165733**

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

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veinticinco de junio de dos mil siete en la empresa LABSON, sita en el polígono industrial [REDACTED] Córdoba,

Que la visita tuvo por objeto efectuar, a solicitud del titular, la inspección previa a la puesta en marcha de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales y cuya autorización data de fecha 7 de mayo de 2007.

Que la Inspección fue recibida por [REDACTED] Gerente y Supervisora de la instalación respectivamente, 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 una licencia de supervisor en vigor y tienen controlados dosimétricamente a dos usuarios en [REDACTED] de cuyos registros de dosis acumulada anual superficial o profunda a junio de 2007 no se apreciaron dosis significativas; Fondo en todos los casos -----
- Exhiben diario de operación visado en CSN. No figura anotada ninguna entrada a fecha de Inspección-----
- Disponen de un monitor de radiación, [REDACTED] nº serie 51385, operativo a fecha de Inspección-----

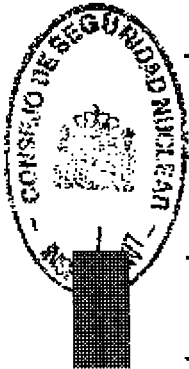


CSN/AIN/01/IRA/2879/200



Hoja 2 de 3

- Exhiben documentación referente a un medidor de humedad de la casa [redacted] modelo [redacted] portaprobe con nº de serie M361208553 de hermeticidad en fecha tres de 28 diciembre de 2006-----
- Exhiben compromiso de devolución de fuentes por parte de la casa fabricante [redacted]-----
- Exhiben certificado de calibración, hermeticidad y perfil radiológico del medidor de densidades y humedades en fecha enero de 2007-----
- Disponen de autorización para un medidor de densidad y humedad de suelos-----
- La instalación propiamente dicha consta de un bunker situado en una nave contigua a la de las oficinas con puerta de acceso al área del bunker con [redacted] al propio bunker blindada-----
- A la fecha de Inspección el aparato medidor de densidades se encontraba almacenado en el bunker guardado en condiciones de seguridad en su maleta de transporte.-----
- Se encontraban señalizadas las áreas contiguas a la bunker y con acceso controlado-----
- Las referencias y número de serie del medidor coincidían con las de la documentación aportada-----
- En las inmediaciones del bunker y puerta de acceso no se midieron tasas de dosis distintas al fondo natural habitual (0.3 microSiever/hora)-
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación-----
- Exhiben certificado de aprobación de diseño, certificados de las fuentes encapsuladas , certificado de compromiso de retirada de las fuentes-----
- 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-----
- Exhiben reglamento de funcionamiento y plan de emergencia-----

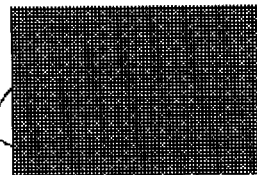


- Se encuentra archivada la documentación técnica de la instalación.-----
- Disponen de medios para la extinción de incendios-----

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 fecha tres de julio de 2007.



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de LABSON, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



*LABSON*  
LABSON S.A. - Instalaciones Nucleares y Radiactivas  
Edificio LABSON - 28040 Madrid  
Tel.: 91 346 01 00 - Fax: 91 346 05 88  
www.labson.es