

## ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día veintiuno de junio de dos mil doce, en **LABORATORIOS COGESUR S.L.**, sita [REDACTED], calle [REDACTED] El Puerto de Santa María (Cádiz).

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 autorización fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, con fecha 18 de enero de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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 una de Operador en vigor. \_\_\_
- Se ha hecho entrega del Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia al Operador. \_\_\_\_\_
- Las últimas lecturas dosimétricas realizadas por [REDACTED], [REDACTED] corresponden al mes de abril de 2012 y no presentan valores significativos. \_\_\_\_\_
- El personal está [REDACTED] \_\_\_\_\_
- Disponen de los [REDACTED] expedidos por [REDACTED] \_\_\_\_\_



- Disponen de un cubículo de hormigón para almacenamiento con tapa metálica con candado. La dependencia dispone de puerta con cerradura. Se encuentra señalizado frente a riesgo a radiaciones ionizantes como "zona vigilada". \_\_\_\_\_
- Disponen de dos equipos \_\_\_\_\_, nº M330206868 y M350107722. \_
- El día de la inspección los equipos se encontraban desplazados a obra.
- Los equipos han sido revisados en \_\_\_\_\_ con fechas 02/06/11 (M330206868) y 04/05/10 (M350107722). \_\_\_\_\_
- Se ha efectuado la prueba de hermeticidad en \_\_\_\_\_ para el equipo M330206868 (02/06/11) y en \_\_\_\_\_ para el equipo \_\_\_\_\_ (14/12/11). \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ No estaban disponibles los registros de las revisiones semestrales propias. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ El titular dispone de acuerdo con la firma suministradora sobre la retirada o devolución de equipos y fuentes fuera de uso. \_\_\_\_\_

- El titular dispone de los certificados de aprobación de fuentes como material radiactivo en forma especial caducados. \_\_\_\_\_
- Para los vehículos de transporte de equipos disponían de dos paneles naranjas (70/3332) y tres etiquetas (radiactivo 7) y elementos para la delimitación de la zona de trabajo que incluye dispositivo luminoso y operativo. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de Consejero de Seguridad para el transporte. El certificado mostrado a la inspección estaba caducado. \_\_\_\_\_
- Disponen de certificado de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos con \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_
- Tienen carta de porte. \_\_\_\_\_
- Disponen de dos monitores de radiación, Monitor 4 nº 68835 calibrado en fecha 15/05/08 y nº 37317 calibrado en fecha 09/07/05. Ambos monitores han sido verificados por \_\_\_\_\_ en junio de 2012. En el procedimiento de calibración y verificación de monitores tienen establecida una periodicidad de \_\_\_\_\_ años. \_\_\_\_\_

