

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciocho de febrero de dos mil catorce en la **DELEGACIÓN de APPLUS NORCONTROL, S.L.U.**, sita en [REDACTED], en Isla de la Cartuja, de Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva ubicada en c/ Dos Hermanas nº 50, de Camas (Sevilla), destinada a las actividades recogidas en la especificación 4ª de la autorización vigente (MO-21), concedida por Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Xunta de Galicia, de fecha 23/02/12.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación y Dª. [REDACTED], Secretaria de Departamento, 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:


- Para la delegación de Sevilla disponían de dos licencias de supervisor y seis licencias de operador en vigor. _____
- Tenían once trabajadores expuestos con dosímetro personal de solapa, siendo tres de ellos ayudantes. _____
- Disponían de certificados de aptitud médica. _____

- Estaba disponible el último informe dosimétrico, emitido por [REDACTED] de diciembre de 2013. La dosimetría en el último año oficial del trabajador más expuesto era de 7,80 mSv/año en dosis profunda. _____
- Tenían los recibís sobre el último curso de formación y simulacro de fecha 18/09/13. _____
- Estaban disponibles los recibís de entrega del Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia a los nuevos operadores y ayudantes. _____
- Disponían de cuatro equipos, tres [REDACTED] (n/s D6092, D2235 y D-2243) y un [REDACTED] n/s OSX272. _____
- Del equipo [REDACTED] n/s D6092 estaba disponible el certificado de revisión de [REDACTED] cambio de fuente y hermeticidad, y el certificado de retirada de la anterior fuente de Ir-192 n/s AP346/PL444 en fecha 14/01/14. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 99530B/G554 de 92,6 Ci. _____
- Del equipo [REDACTED] n/s D2243 estaba disponible el certificado de revisión de [REDACTED] con cambio de fuente y hermeticidad, y el certificado de retirada de la anterior fuente de Ir-192 n/s S10186/E785 en fecha 31/01/13. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 S10990/G446 de 88 Ci. _____
- Del equipo [REDACTED] n/s D2235 estaba disponible el certificado de revisión de [REDACTED] cambio de fuente y hermeticidad, y el certificado de retirada de la anterior fuente de Se-75 n/s 989 en fecha 12/08/13. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Se-75 SE2317/84931B de 60 Ci. _____
- Del equipo [REDACTED] estaba disponible el certificado de revisión de [REDACTED] y hermeticidad en fecha 22/11/13. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 n/s CG937 de 49 Ci. _____
- Tenían los certificados de aprobación como modelo tipo B(U) y los certificados de material radiactivo en forma especial . _____
- Estaban disponibles los certificados de revisión de los telemandos con identificaciones NRC-TL13, NRC-TL08, OSX272 y AP-TL-C28. _____
- Disponen de las hojas de inventario para fuentes de alta actividad [REDACTED]

- Inscriben las nuevas fuentes en la sede electrónica del CSN. _____
 - Disponían de constancia documental de que los clientes habían sido informados de los riesgos asociados a los trabajos de radiografía. _____
 - Tenían registros de los procedimientos de planificación de trabajo de los operadores. Se realizan semanal y quincenalmente. _____
 - Disponían de registros que demostraban que habían cumplido el procedimiento de auditorías internas anuales de los trabajadores expuestos. _____
 - Tenían garantía financiera para garantizar la gestión segura de las fuentes de alta actividad. _____
 - Tenían póliza de cobertura de riesgo nuclear aplicada a las actividades de transporte de material radiactivo. _____
- Disponían de Consejero de Seguridad. _____
- Tres operadores disponen de autorización especial para el transporte de material radiactivo en bultos Tipo B(U) expedida por la Jefatura Provincial de Tráfico. _____
- Disponían de cinco radiómetros calibrados entre los años 2009 y 2013. _____
- Tenían ocho dosímetros de lectura directa calibrados entre el 2009 y el 2012. _____
 - Disponían de procedimiento de verificación anual y calibración cada seis años para los monitores de radiación y DLDs. _____
 - Estaban disponibles los diarios de operación de los equipos. _____

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 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, el RD 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes y la referida autorización, se le informa de

suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiséis de febrero de dos mil catorce.



TRÁMITE En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 836/1999, se invita a un representante autorizado de **APPLUS NORCONTROL, S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

