

8491

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de febrero de dos mil trece 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 [REDACTED], 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 diez licencias de operador en vigor. _____
- Tenían veinte trabajadores expuestos con dosímetro personal de solapa, siendo ocho de ellos ayudantes. _____
- Disponían de certificados de aptitud médica. _____

- Estaba disponible el último informe dosimétrico, emitido por [REDACTED] de diciembre de 2012. La dosimetría en el último año oficial del trabajador más expuesto era de 22,33 mSv/año en dosis profunda. _____
 - Tenían los recibís de operadores y ayudantes sobre el último curso de formación de principios del año 2011. _____
 - Estaban disponibles los recibís de formación y entrega del Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia a los nuevos operadores y ayudantes. _____
 - Disponían de cuatro equipos, dos [REDACTED] (n/s D6092 y D2236), un [REDACTED] (n/s 5666) y un [REDACTED] (n/s 216). _____
 - Del equipo [REDACTED] 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 en fecha 05/09/12. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 S10746/G884 de 74,5 Ci. _____
 - Del equipo [REDACTED] n/s D6092 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 en fecha 18/02/13. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 AP346 de 70 Ci. _____
 - Del equipo [REDACTED] n/s D2236 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 en fecha 06/11/12. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 S11049/G256 de 90,3 Ci. _____
 - Del equipo [REDACTED] n/s 216 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 en fecha 24/05/12. Disponen del certificado de actividad de la fuente cargada de Ir-192 A0214 de 87,86 Ci. _____
 - Tenían los certificados de aprobación como modelo tipo B(U), los certificados de material radiactivo en forma especial. _____
 - Estaban disponibles los certificados de revisión de [REDACTED] de dos telemandos con identificaciones [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. _____
- Cuatro 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 siete radiómetros calibrados entre los años 2007 y 2012. _____
 - Tenían once dosímetros de lectura directa calibrados entre el 2009 y el 2011. _____
 - Disponían de procedimiento de verificación anual y calibración cada seis años para los monitores de radiación y DLDs. _____

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 levanta y

suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a cuatro de marzo de dos mil trece.

TRÁMITE

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **APPLUS NORCONTROL, S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad con el contenido del Acta.

EN SEVILLA, A 12/03/2013.

Conforme con el Informe.

Fdo.   

Superior 12-1108