

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día cinco de junio de dos mil quince en las instalaciones de **A.D. QUALITAS, S.A.**, sitas en la [REDACTED], de Gijón.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso industrial ubicada en el emplazamiento indicado.

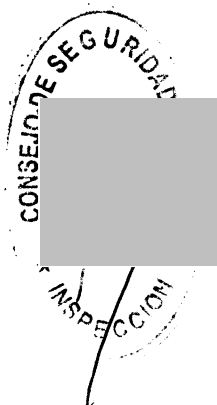
Que la inspección fue recibida por doña [REDACTED], Supervisora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en 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 la última autorización (MO-03) de la instalación radiactiva de segunda categoría fue realizada por resolución fechada en enero de 2013.

Que de las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

Disponen de los siguientes equipos:



Gammógrafo de la firma [REDACTED], número de serie D-10928 (equipo 221), con fuente de Ir-192 de 98,7 Ci, en enero de 2015 con número de serie 12918G/15670H. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] en enero de 2015. Diario de operación 101.01.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED], número de serie D-11058 (equipo 224), con fuente de Ir-192 de 94,7 Ci, en noviembre de 2014 con número de serie 16611C/14257H. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] noviembre de 2014. Diario de operación 102.01.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED], número de serie D-11543 (equipo 225), con fuente de Ir-192 de 89,8 Ci, en mayo de 2015 con número de serie 140476/17851H. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] en marzo de 2015. Diario de operación 103.01.-----

Gammógrafo de la firma [REDACTED], número de serie D-11628 (equipo 227), con fuente de Ir-192 de 92,2 Ci, en mayo de 2015 con número de serie 163086/19301H. La última revisión del equipo ha sido realizada por [REDACTED] en junio de 2015. Diario de operación 104.01.-----

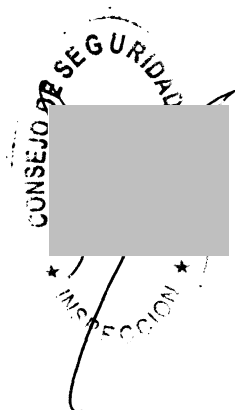
Cuatro telemandos: TL-160, TL-02, TL-03 y TL-205. Las revisiones las ha hecho [REDACTED], siendo las últimas de enero de 2015, marzo de 2015, junio de 2014 y junio de 2015, respectivamente.-----

Equipo de rayos X móvil, de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] número de serie 970994-32, con tubo número 48-3142. El equipo de rayos X es revisado en la instalación de acuerdo con un procedimiento interno. La última revisión es de marzo 2014 y actualmente se encuentra averiado.-----

El día de la inspección se encontraba prestando servicio en obra el equipo con número de serie D-11543 (equipo 225) con el telemando [REDACTED].-----

Se ha construido, de hormigón con puerta metálica, un nuevo almacén para los equipos en las instalaciones de [REDACTED]; está rodeado de verja perimetral, señalizado, y provisto de cerradura.-----

Se presentaron los certificados de revisión realizados por [REDACTED] de los equipos de gammagrafía y los telemandos, los certificados de



hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes fabricadas por [REDACTED] así como los certificados de recogida de las fuentes usadas.-----

Disponen de los siguientes equipos para la detección y medida de la radiación:

Tres monitores portátiles de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con números de serie 30767, 31449 y 31588 calibrados por Enresa en octubre de 2014, el primero, y por [REDACTED] en mayo de 2015, los dos últimos.-----

Dos monitores portátiles [REDACTED] con números de serie 1803-034, 1803-081, calibrados en octubre de 2014 por Enresa y en mayo de 2015, respectivamente.-----

Un monitor [REDACTED] número de serie 40325, calibrado por el fabricante en diciembre de 2014.-----

Trece dosímetros avisadores acústicos. Tres marca [REDACTED] del modelo [REDACTED], con números de serie 1509, 2163 y 2158. Cuatro marca [REDACTED] del modelo [REDACTED], con números de serie 20891, 28167, 28180 y 28179. Seis marca [REDACTED] con números de serie 331406, 322999, 331788, 331789, 331790 y 333291-----

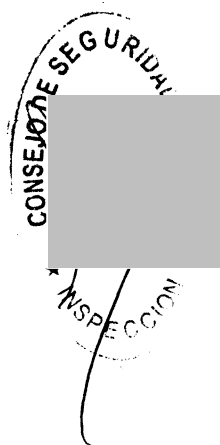
Disponen de material de balizamiento y señalización del área de acotación, de colimadores, pinzas y tejas de plomo.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (335.4.01), donde se anotan los cambios de fuente, revisiones, etc.; los diarios de los equipos donde se anota la fecha, lugar, operador, acompañante, actividad de la fuente, tiempo de exposición y dosis; diario 340.04.01 del equipo de rayos X cuya última anotación es de 20 de abril de 2014.-----

Disponen de cinco licencias de Supervisor y ocho de Operador.-----

Acreditan disponer de póliza de cobertura de riesgos nucleares para la actividad de transporte y disponen de Consejero de Transportes interno [REDACTED]).-----

Dosimetría Radiológica realiza la lectura de dieciséis dosímetros (cinco supervisores, ocho operadores y tres ayudantes) siendo la última de abril de 2015 sin valores significativos.-----



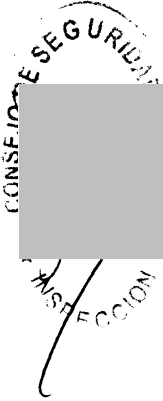
SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Se realizan revisiones médicas anuales en [REDACTED] y se dispone de certificado de aptitud para trabajo con radiaciones ionizantes para los dieciséis usuarios de dosímetro TLD.-----

Consta la presentación de informe anual correspondiente a 2014.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/80, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto 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 de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a ocho de junio de dos mil quince.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **A.D. QUALITAS, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Voir commentaires en page adjointe

[REDACTED]
16-06-15

TRÁMITE Y COMENTARIOS AL ACTA DE INSPECCIÓN

En el acta de inspección se indica que Ad Qualitas dispone de 5 licencias de supervisor, pero en la actualizad solo se dispone de cuatro ya que Jesús Recio ha causado baja en la empresa por motivo de jubilación.

Comentario adicional: Ante la posible publicación del acta o partes de ella, Ad Qualitas S.A. desea hacer constar que tiene carácter confidencial la siguiente información aportada durante la inspección:

- Los datos personales de los representantes y los técnicos de Ad Qualitas citados
- Los nombres de todas las entidades, distintas de Ad Qualitas citados en el acta.
- Los nombres de marcas comerciales, modelos y números de serie de los equipos.

Gijón 16 de Junio de 2015

Fdo.:



Directora Delegación