ACTA DE INSPECCIÓN

D.	, inspector acreditado del Consejo	de Seguridad
Nuclear,		
CERTIFICA: Que se ha perso	onado el día cinco de junio de dos	mil quince en
las instalaciones de A.D. QI	UALITAS, S.A., sitas en la	, de
Gijón.		

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

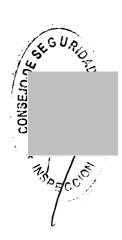
Que la inspección fue recibida por doña , Supervisora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

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:



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Gammágrafo de la firma , 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 en enero de 2015. Diario de operación 101.01.-----Gammágrafo de la firma , 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 noviembre de 2014. Diario de operación 102.01.----Gammágrafo de la firma , 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 en marzo de 2015. Diario de operación 103.01.----Gammágrafo de la firma , 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 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, siendo las últimas de enero de 2015, marzo de 2015, junio de 2014 y junio de 2015, respectivamente.------

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

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.-----

número de serie 970994-32, con tubo número 48-

Equipo de rayos X móvil, de la firma

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

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

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

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

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

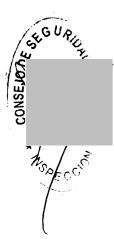
Tres monitores portátiles de la firma					, model	0
con números d	e serie 307	67, 31449 y	31588	calibrac	dos por	Enresa
en octubre de	2014, el pri	mero, y por		en may	o de 20	15, los
dos últimos						
Dos monitores	portátiles			con núr	neros d	e serie
1803-034, 1803	8-081, calibr	rados en oct	ubre d	e 2014 p	or Enre	sa y en
mayo de 2015,	respectivan	nente				
Un monitor		número de	serie 4	10325, c	alibrado	por el
fabricante en d	iciembre de	2014				
Trece dosímet	ros avisado	res acústic	os. Tre	s marca		del
modelo	, con núm	neros de ser	ie 1509	, 2163 y	y 2158.	Cuatro
marca	del modelo	ر.	con nú	imeros c	le serie	20891,
28167, 28180 y	28179. Sei	s marca				con
números de s	erie 33140	6, 322999,	33178	8, 3317	89, 33	1790 y
333201						·

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

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

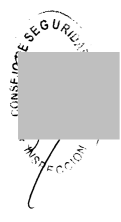
Acreditan disponer de póliza de cobertura de riesgos nucleares para la actividad de transporte y disponen de Consejero de Transportes interno

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 Hoja 4 de 4



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.

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



Gestión de la Calidad y del Medio Ambiente