



ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] Dña [REDACTED], funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personaron el día veinticuatro de febrero de dos mil dieciséis, en la avenida [REDACTED]

La visita tuvo por objeto la inspección de la empresa de venta y asistencia técnica **VERIFICACIONES Y ASISTENCIA TÉCNICA RADIOLÓGICA, S.L (VERATEC, S.L.)**, de CIF: [REDACTED] con domicilio fiscal en el municipio de L'Eliana en [REDACTED] domicilio social en el municipio de Paterna en [REDACTED]

La inspección fue recibida por D. [REDACTED], Administrador de la empresa y Dña. [REDACTED] personal de administración de la misma, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

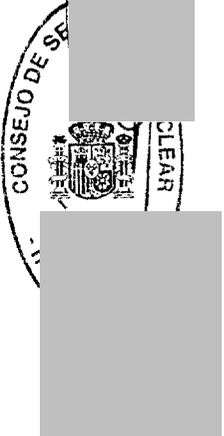
La empresa dispone de autorización vigente (AUT-01) concedida por la Dirección General de Industria y Energía con fecha 28 de junio de 1994.

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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

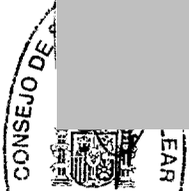
- La actividad de la empresa es la de venta y asistencia técnica de equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- La empresa dispone de un local en la calle [REDACTED] bajo de Valencia, destinado a la gestión y almacenamiento de los equipos y del equipamiento. _____
- Según se manifiesta a la inspección disponen de acuerdo de exclusividad para la venta y asistencia técnica de equipos veterinarios de la firma [REDACTED] en la Comunidad Valenciana y de asistencia técnica y montaje en el resto de España. _____

- Disponen del Informe Anual del 2015. El correspondiente al año 2014 se había enviado al Consejo de Seguridad Nuclear el 31 de marzo de 2015. _____
- El personal de la empresa lo constituyen actualmente tres personas, D. _____ administrador, D. _____ técnico de la empresa con formación en ingeniería superior especialidad electrónica, y Dña. _____ con funciones de administración. _____
- Realizan mantenimiento correctivo de las instalaciones a quienes han suministrado equipos y mantenimiento preventivo y correctivo a tres instalaciones, una de ellas en la Comunidad Valenciana (RX/V-1758), estando disponibles los partes de trabajo correspondientes. _____
- Junto a los partes de trabajo de los mantenimientos correctivos, se adjunta el certificado de conformidad del equipo (anexo II) y las pruebas de aceptación. _____
- Según se manifiesta, en los cambios de tubo entregan el certificado de conformidad del equipo (anexo II) y las pruebas de aceptación, comprobándose por parte de la inspección dicha documentación en diferentes instalaciones. _____
- En las pruebas de aceptación se realiza un control completo de los parámetros del equipo, efectuándose diez disparos en los equipos con tubo de ánodo fijo y treinta disparos en los equipos con tubo de ánodo giratorio. _____
- En el certificado de conformidad de los equipos (anexo II) instalados, se especifica el generador y el tubo, indicándose si es nuevo o proviene de otra instalación, la fecha, firma y cuño de la EVAT, firmados todos en las oficinas de la EVAT. _____
- Según se manifiesta, las pruebas de aceptación se realizan en las instalaciones del cliente. Dichos documentos están firmados por ambas partes e incluyen una lista de chequeo con las comprobaciones realizadas, indicando que el equipo queda en correcto funcionamiento y aceptado por el cliente. _____
- La empresa emite los certificados de retirada a sus dependencias o desguace de los equipos y/o tubos que gestiona. Disponen de listado actualizado de equipos en stock en el almacén. _____
- Los tubos retirados se gestionan como chatarra. Los aceites se almacenan en contenedores para ser retirados por una empresa gestora de residuos. _____
- La empresa no realiza controles de calidad de los equipos ni verificación radiológica de las instalaciones a las que da servicio. _____
- La empresa dispone del documento "procedimientos de actuación y seguridad radiológica de los trabajadores profesionalmente expuestos a radiaciones ionizantes", de fecha 12 de enero de 2015, que incluye:
 - Identificación y magnitud de la empresa. _____



- Procedimiento de comunicación anual al Consejo de Seguridad Nuclear. _____
- Procedimiento de calibraciones de las herramientas. _____
- Protección radiológica de los trabajadores. _____
- Norma de I.N. S.H.T. de la seguridad en el trabajo. _____
- Revisión médica específica para los trabajadores expuestos. _____
- Protocolo de emergencia. _____
- Se facilitó a la inspección el listado actualizado del equipamiento que dispone la empresa para realizar las verificaciones de los equipos de radiodiagnóstico. _____
- En el listado no se refleja ningún equipo detector de radiación adecuado para la vigilancia radiológica ambiental, según la especificación técnica nº 6 de la resolución de inscripción de la empresa. _____
- La calibración del equipamiento se realiza con periodicidad bienal o trienal según las recomendaciones del fabricante. Disponen de los certificados de calibración. _____
- Disponen de un acuerdo con la empresa _____ para el uso conjunto del equipamiento con el objeto de optimizar recursos. _____
- La empresa realiza vigilancia dosimétrica y médica a los trabajadores profesionalmente expuestos. _____
- El control dosimétrico del personal se realiza mediante dos dosímetros de termoluminiscencia contratados en enero 2016 con la firma _____ sin lecturas disponibles hasta la fecha. _____
- Con la venta de cada equipo la empresa entrega al titular de la instalación la siguiente documentación:
 - Manual técnico del equipo, generalmente en castellano. Si está en inglés, se dan las hojas de uso en castellano. _____
 - Declaración de conformidad del marcado CE. _____
 - Certificado de conformidad del equipos (Anexo II). _____
 - Pruebas de aceptación. _____
- Por parte de la inspección se solicitó información sobre la venta del equipo de radiodiagnóstico veterinario cuyo titular era _____ ubicada en la calle _____ de _____, Valencia. _____
- Se informó a la inspección que el equipo se había dejado instalado provisionalmente en la clínica para la realización de las pruebas de aceptación y nunca para uso del cliente. _____

- A fecha de la inspección se había realizado la venta, estando disponibles las pruebas de aceptación y el certificado de conformidad del equipo firmadas con fecha 29 de diciembre de 2015. _____
- La EVAT ha realizado las pruebas de aceptación y el certificado de conformidad de equipos de la firma _____ modelo _____ en cuya venta no había participado. Las instalaciones propietarias de dichos equipos están inscritas o en proceso de declaración en el organismo competente. _____



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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1085/2009 por el que se aprueba del Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos x con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a 16 de marzo de 2016.

LOS INSPECTORES
[Redacted]
Fdo.: [Redacted] y [Redacted]
INSPECCIÓN

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de **VERIFICACIONES Y ASISTENCIA TÉCNICA RADIOLÓGICA, S.L (VERATEC, S.L.)**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

REPAROS AL ACTA

- EL DOMICILIO SOCIAL ES EN EL NÚMERO 5 (Y NO EN EL N°15)
- EL ACUERDO DE EXCLUSIVIDAD PARA LA VENTA Y ASISTENCIA TÉCNICA ES PARA LOS EQUIPOS VETERINARIOS " [Redacted] " Y " [Redacted] " DE LAS FIRMAS [Redacted]
- EL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD (ANEXO II) Y LAS PRUEBAS DE ACEPTACIÓN SE ENTREGAN AL INSTALAR LOS EQUIPOS (Y NO CON LOS PARTES DE TRABAJO DE LOS MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS)

SE SOLICITA OCULTAR LA DIRECCIÓN DONDE SE PERSONAN AMBOS INSPECTORES (2º PÁRR. HOJA 1 DE 5), LA DIRECCIÓN DEL LOCAL DE LA SOCIEDAD EN VALENCIA (PENÚLTIMO PÁRR. HOJA 1 DE 5) ASÍ COMO LA TOTALIDAD DE DATOS DEL CLIENTE DETALLADOS EN EL PENÚLTIMO PÁRR. HOJA 3 DE 5. 

EN VALENCIA, A 29 DE MARZO DE 2016
ATENTAMENTE, UN CORDIAL SALUDO

[Redacted signature area]

DILIGENCIA

En relación a los reparos presentados por la empresa **VERIFICACIONES Y ASISTENCIA TÉCNICA RADIOLÓGICA, S.L. (VERATEC, S.L.)**, al acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/ERX/V-0003/2016, realizada con fecha veinticuatro de febrero de dos mil dieciséis, los inspectores del Consejo de Seguridad Nuclear manifiestan lo siguiente:

1. Se acepta el comentario.
2. El comentario complementa el contenido del acta.
3. Se acepta el comentario.

L'Eliana, a 1 de abril de 2016

LOS INSPECTORES

Fdo.:

INSPECCIÓN