

ACTA DE INSPECCION

D. _____ funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día treinta de septiembre de dos mil veintiuno, en **AB
SALUD TECNOLOGÍA MÉDICA, SL**, situada _____, Madrid.

La visita tuvo por objeto realizar la inspección de puesta en marcha de una
instalación radiactiva destinada a fines de comercialización, distribución y
asistencia técnica de equipos generadores de radiaciones ionizantes, y cuya
autorización vigente fue concedida por la Dirección General de Promoción
Económica e Industrial de la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la
Comunidad de Madrid en fecha 18 de julio de 2021.

La Inspección fue recibida por _____ responsable de la UTPR
, Supervisor de la instalación,
_____, office manager, _____, técnico garante, en
representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto
se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

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 que:

UNO. INSTALACIÓN.

- Con fecha 16 de septiembre del 2021, el titular ha solicitado en la Consejería
De Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid, una
modificación por cambio de domicilio de la actividad empresarial desde
_____(Madrid) a
_____. Madrid. Igualmente se solicita ampliación de los equipos a
comercializar. _____
- Se dispone de autorización para la comercialización de Sistemas de
tratamiento basados en la plataforma _____, fabricados por la firma



, constituidos por un acelerador lineal compacto emisor de haces de fotones de localizado en un brazo robótico y un sistema guía por imagen compuesto por dos generadores de rayos X, que alimentan dos tubos de rayos X de condiciones máximas de funcionamiento de con sus distintas denominaciones:

(y sus distintos modelos y configuraciones); y (y sus distintos modelos y configuraciones). _____

- Durante el periodo de garantía o leasing del equipo se asegurará de que el usuario recibe la asistencia técnica adecuada, mediante la subcontratación de dicho servicio con _____

DOS. PERSONAL.

- Se dispone de una licencia de supervisor en vigor ().

TRES. DOCUMENTACIÓN.

- Se dispone de Diario de Operación diligenciado por el CSN. _____

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas y el Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en Madrid.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **AB SALUD TECNOLOGÍA MÉDICA, SL**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado por _____
el 4 de
octubre de 2021 con
firma electrónica

Firmado por _____
el día 01/10/2021 con un
certificado emitido por
AC FNMT Usuarios