

## ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA:** Que se personaron el día veintiséis de enero de dos mil veintiuno, en  
**CIRRUS SPAIN**, sito \_\_\_\_\_, Dos Hermanas, Sevilla.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a  
almacenamiento, comercialización, instalación y asistencia técnica de equipos  
radiactivos y cuya autorización vigente (MO-9) fue concedida por el Ministerio para  
la Transición Ecológica con fecha 3 de octubre de 2018.

La Inspección fue recibida por D<sup>a</sup>. \_\_\_\_\_, Supervisora, en  
representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto  
se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

La representante del titular de la instalación fue advertida 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.

- La inspección se llevó a cabo en el almacén de equipos y fuentes radiactivas  
que se encuentra situado en el \_\_\_\_\_  
en Dos Hermanas (Sevilla) y consiste en una  
dependencia con puerta con \_\_\_\_\_ destinada exclusivamente al  
almacenamiento temporal de equipos y fuentes radiactivas, y con señalización.
- Se dispone de dos equipos almacenados, un equipo \_\_\_\_\_ y un equipo  
\_\_\_\_\_, con sus correspondientes fuentes de \_\_\_\_\_.
- Sólo se comercializan y se da asistencia técnica a los equipos con fuentes de \_\_\_\_\_





- No se dispone de registros de verificación (incumpliría la especificación I.7 de la Instrucción IS-28). \_\_\_\_\_

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, 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 por triplicado en Madrid.

Firmado por \_\_\_\_\_ el día  
04/02/2021 con un certificado  
emitido por  
AC FNMT Usuarios



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

Fin documento de inspección

Sirva el presente documento como manifiesto de conformidad al contenido del Acta de Inspección que firma D. \_\_\_\_\_, funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) con respecto a la IRA 2418 (Anexo I). A su vez se presenta la subsanación correspondiente a la Desviación indicada en el acta (Anexo II) en la que se añade el procedimiento de calibración y verificación de los equipos de medida a seguir a partir de ahora.

Sevilla 11 de febrero 2021

Supervisora de la IRA 2418

## DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia **CSN/AIN/15/IRA-2418/2021**, correspondiente a la inspección realizada en **CIRRUS SPAIN** el día veintiséis de enero de dos mil veintiuno, el inspector que la suscribe declara,

La referencia indicada en el acta es errónea, debiendo ser la **CSN/AIN/15/IRA-2418/2021**, en lugar de la **CSN/AIN/12/IRA-2418/2021**.

Se aceptan los comentarios y documentos adjuntos en relación a la desviación.

Madrid, 14 de febrero de 2021

Firmado por  
el día 14/02/2021 con un  
certificado emitido por  
AC FNMT Usuarios

Fdo.:  
INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS

