



Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 22 de marzo de 2022 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Bélgica ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Bélgica ante las Naciones Unidas (Viena) tiene el honor de transmitir por la presente, en aplicación del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), en particular el párrafo 3 del artículo IV de dicho Convenio, y de la resolución [62/101](#) de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007, titulada “Recomendaciones para mejorar la práctica de los Estados y las organizaciones intergubernamentales internacionales en cuanto al registro de objetos espaciales”, los datos relativos a la reentrada y la desintegración completa del objeto QARMAN, cuya inscripción como 2019-B-SC-033 en el registro nacional belga de objetos espaciales fue notificada a la Secretaría el 26 de febrero de 2020 sobre la base de las disposiciones mencionadas (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 13 de abril de 2022.



Anexo

Información complementaria sobre un objeto espacial lanzado por Bélgica*

QARMAN

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nombre del objeto espacial	QARMAN
Designación o número de registro nacional	2019-B-SC-033
Estado de registro	Bélgica
Documento de registro	ST/SG/SER.E/930
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento y despliegue	
Lanzamiento	4 de diciembre de 2019 a las 17.29 horas UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)
Despliegue	19 de febrero de 2020 a las 11.20 horas UTC; desplegado desde la Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,68 minutos
Inclinación	51,64 grados
Apogeo	410 kilómetros
Perigeo	408 kilómetros
Función general del objeto espacial	Estudio del uso de CubeSats como vehículos de reentrada atmosférica
Fecha de desintegración/reentrada/ retiro de órbita	5 de febrero de 2022 a las 14.41 horas UTC

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Von Karman Institute for Fluid Dynamics
Vehículo de lanzamiento	SpaceX Falcon 9

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución [62/101](#) de la Asamblea General.