



**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información proporcionada de conformidad con el Convenio
sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio
Ultraterrestre****Nota verbal de fecha 6 de septiembre de 2021 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, en nombre del Gobierno de Bélgica, información sobre el registro de un objeto espacial por parte de Bélgica (véase el anexo)¹.

El registro del objeto se realizó de conformidad con lo dispuesto en el artículo VIII del Tratado sobre los Principios que Deben Regir las Actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la Luna y otros Cuerpos Celestes (resolución [2222 \(XXI\)](#) de la Asamblea General, anexo) y en el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo). La información se presenta con arreglo al artículo IV, párrafo 1, y al artículo V del Convenio y las recomendaciones contenidas en la resolución [62/101](#) de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007.

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 7 de septiembre de 2021.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Bélgica*

ARTHUR-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-059CC
Nombre del objeto espacial	ARTHUR-1
Designación o número de registro nacional	2021-B-SC-036
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	30 de junio de 2021 a las 19.31 horas UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	525 kilómetros
Perigeo	525 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ensayo y demostración de subsistemas, flujos de operaciones y transmisión de datos, captura de imágenes geoespaciales

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Aerospacelab
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.