



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

Nota verbal de fecha 12 de abril de 2024 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 el anexo, en nombre del Gobierno de Bélgica, notificaciones sobre el registro por Bélgica de los objetos espaciales ROSE (2024-B-SC-040), RIRI (2024-B-SC-041), FIFI (2024-B-SC-042) y LOULOU (2024-B-SC-043).

Las notificaciones se presentan en cumplimiento del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), y de conformidad con las recomendaciones para mejorar la práctica de los Estados y las organizaciones intergubernamentales internacionales en cuanto al registro de objetos espaciales, enunciadas en la resolución [62/101](#) de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007 (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 6 de junio de 2024



Anexo

Información de registro de objetos espaciales lanzados por Bélgica*

ROSE

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

Nombre del objeto espacial	ROSE
Designación o número de registro nacional	2024-B-SC-040
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de marzo de 2024 a las 22.05.00 horas (UTC); Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	524 kilómetros
Perigeo	506 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ensayos y demostraciones en órbita

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	Space X Falcon 9

RIRI

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

Nombre del objeto espacial	RIRI
Designación o número de registro nacional	2024-B-SC-041
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de marzo de 2024 a las 22.05.00 horas (UTC); Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos (California, Estados Unidos)

* 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.

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	524 kilómetros
Perigeo	506 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ensayos y demostraciones en órbita

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 Space X Falcon 9

FIFI

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

Nombre del objeto espacial	FIFI
Designación o número de registro nacional	2024-B-SC-042
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de marzo de 2024 a las 22.05.00 horas (UTC); Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos (California, Estados Unidos)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	524 kilómetros
Perigeo	506 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ensayos y demostraciones en órbita

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 Space X Falcon 9

LOULOU

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

Nombre del objeto espacial	LOULOU
Designación o número de registro nacional	2024-B-SC-043
Estado de registro	Bélgica

Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de marzo de 2024 a las 22.05.00 horas (UTC); Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	524 kilómetros
Perigeo	506 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ensayos y demostraciones en órbita

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	Space X Falcon 9
