



---

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

### **Nota verbal de fecha 12 de diciembre de 2022 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Eslovenia ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Eslovenia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir los datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio ultraterrestre por Eslovenia en septiembre de 2020 y julio de 2022 (véase el anexo)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 15 de diciembre de 2022.



## Anexo

## Información de registro de objetos espaciales lanzados por Eslovenia\*

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Otros Estados de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general del objeto espacial	
							Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)		Perigeo (km)
2020-061F	SIVR/705-2022-001	NEMO-HD	3 de septiembre de 2020	Kurú (Guayana Francesa)	Eslovenia	Francia	94,9	97,458	527,856	508,161	Teleobservación y demostración tecnológica.
2020-061J	SIVR/705-2022-002	TRISAT	3 de septiembre de 2020	Kurú (Guayana Francesa)	Eslovenia	Francia	95,11	97,44	526	523	Demostración tecnológica de las tecnologías espaciales de Eslovenia, observación de la superficie terrestre y medición de la dureza radiológica y la dosis de ionización acumulada.
2020-080D	SIVR/705-2022-003	TRISAT-R	13 de julio de 2022	Kurú (Guayana Francesa)	Eslovenia	Francia	224,25	70,14	5 864	5 833	Demostración tecnológica de las tecnologías espaciales de Eslovenia, vigilancia del clima espacial, medición de la dureza radiológica y de la dosis de ionización acumulada, y medición del centelleo de las señales mundiales de navegación por satélite.

\* 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.