

**Secretaría**

Distr. general
5 de octubre de 2022
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 23 de septiembre de 2022 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de los Estados Unidos de América 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 los Estados Unidos en junio de 2022 (véase el anexo)¹.

Los Estados Unidos solicitan que los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo del presente documento se consignen en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre que mantienen las Naciones Unidas. Al presentar esta solicitud, los Estados Unidos señalan que, en consonancia con su práctica de registro de larga data, no son necesariamente el Estado de lanzamiento de cada uno de los objetos espaciales que registran. Los Estados Unidos formulan esta solicitud con ánimo de contribuir a la eficacia práctica de los tratados y suministran información en la mayor medida posible.

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 30 de septiembre de 2022.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en junio de 2022*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de junio de 2022.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de junio de 2022:									
2022-061B	Falcon 9, cuerpo de cohete	8 de junio de 2022	AFETR	818,69	18,82	44.903	320	D	-
2022-062A	Starlink-4091	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062B	Starlink-4089	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	363	C	-
2022-062C	Starlink-4083	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062D	Starlink-4086	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	368	362	C	-
2022-062E	Starlink-4108	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062F	Starlink-4080	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	363	C	-
2022-062G	Starlink-4043	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062H	Starlink-4036	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	363	C	-
2022-062J	Starlink-4092	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062K	Starlink-4048	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062L	Starlink-4049	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	365	365	C	-
2022-062M	Starlink-4065	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062N	Starlink-4046	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062P	Starlink-4188	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-
2022-062Q	Starlink-4208	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062R	Starlink-4168	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	364	C	-
2022-062S	Starlink-4212	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062T	Starlink-4206	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	368	361	C	-
2022-062U	Starlink-4202	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	367	362	C	-
2022-062V	Starlink-4197	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062W	Starlink-4187	17 de junio de 2022	AFETR	91,84	53,22	366	363	C	-

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2022-062X	Starlink-3809	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-062Y	Starlink-4184	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062Z	Starlink-4189	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AA	Starlink-4204	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-062AB	Starlink-4209	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AC	Starlink-4201	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AD	Starlink-4199	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-062AE	Starlink-4198	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-062AF	Starlink-4196	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-062AG	Starlink-4191	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AH	Starlink-4112	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-062AJ	Starlink-4010	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AK	Starlink-4270	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AL	Starlink-4267	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AM	Starlink-4274	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AN	Starlink-4272	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AP	Starlink-4126	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AQ	Starlink-4261	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AR	Starlink-4266	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AS	Starlink-4195	17 de junio de 2022	AFETR	91,52	53,21	351	347	C	-
2022-062AT	Starlink-4207	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AU	Starlink-4213	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AV	Starlink-4211	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AW	Starlink-4210	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062AX	Starlink-4193	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AY	Starlink-4200	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-062AZ	Starlink-4214	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-062BA	Starlink-4171	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-062BB	Starlink-4139	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062BC	Starlink-4186	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-062BD	Starlink-4192	17 de junio de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-062BE	Starlink-4181	17 de junio de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2022-064A	Globalstar FM15	19 de junio de 2022	AFETR	107,66	51,98	1.126	1.111	C	-
2022-064B	USA 328	19 de junio de 2022	AFETR	96,65	53	531	517	C	-
2022-064C	USA 329	19 de junio de 2022	AFETR	96,65	53	531	517	C	-
2022-064D	USA 330	19 de junio de 2022	AFETR	96,65	53	531	517	C	-
2022-064E	USA 331	19 de junio de 2022	AFETR	96,65	53	531	517	C	-
2022-070A	Capstone	28 de junio de 2022	RLLC	1408,08	39,08	70.215	258	A	-
2022-070C	Lunar Photon	28 de junio de 2022	RLLC	1408,08	39,08	70.215	258	D	-
2022-071B	Falcon 9, cuerpo de cohete	29 de junio de 2022	AFETR	629,43	16,61	35.591	311	D	-
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de junio de 2022:									
2022-057AS	CPOD FLT1 (Tyvak-0032)	25 de mayo de 2022	AFETR	95,12	97,52	535	514	A	-
2022-057C	PTD-3 (Tyvak-0125)	25 de mayo de 2022	AFETR	95,2	97,52	536	521	C	-
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de junio de 2022:									
Ninguno									
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:									
Ninguno									
Los siguientes objetos notificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de junio de 2022:									
2020-073AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de junio de 2022
2017-042AM	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de junio de 2022
2020-012AY	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de junio de 2022
2017-042BM	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de junio de 2022
1998-067RB	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de junio de 2022
2017-042AU	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de junio de 2022
2017-042AP	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de junio de 2022
2021-125J	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de junio de 2022
2017-042BE	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de junio de 2022
1998-067TH	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de junio de 2022
2017-042BW	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de junio de 2022
2017-042AH	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de junio de 2022
2017-042BY	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de junio de 2022
1970-025JY	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de junio de 2022
1998-067RR	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de junio de 2022

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
1998-067RT	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de junio de 2022
2017-042AY	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de junio de 2022
1998-067TF	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de junio de 2022
2021-009BK	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de junio de 2022
2020-088AP	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de junio de 2022
2022-015A	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de junio de 2022
2017-042BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de junio de 2022
Los siguientes objetos no notificados en ningún informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de junio de 2022:									
2019-037B	Prometheus 2-7	29 de junio de 2019	RLLC	93,67	45,02	461	447	C	6 de junio de 2022
Correcciones a los datos de informes anteriores:									
Ninguna									

Abreviaturas y clave:

Lugar de lanzamiento: AFETR, Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos; RLLC, Complejo de Lanzamientos de Rocket Lab (Nueva Zelanda).

Función general del objeto espacial:

- A Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnologías de vuelo espacial
- B Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la alta atmósfera
- C Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
- D Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas protectoras y otros objetos inoperativos
- E Sistemas de transporte espacial reutilizables