Naciones Unidas ST/sg/ser.e/1091



Distr. general 31 de enero de 2023

Español Original: inglés

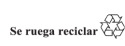
Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 18 de enero de 2023 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 noviembre 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 24 de enero de 2023.





Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en noviembre 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 noviembre de 2022.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial Fecha de desintegrac	
Desde la prese	entación del último inf	Forme se lanzaron los siguie	entes objetos	que seguían	en órbita a las	23.59 horas	(UTC) del	30 de noviembi	re de 2022:
2022-144A	LDPE-2	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36 642	185	C	-
2022-144B	USA 339	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36 642	185	C	-
2022-144C	Falcon Heavy, cuerpo de cohete	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36 642	185	D	-
2022-146B	Falcon 9, cuerpo de cohete	3 de noviembre de 2022	AFETR	1 100,2	27,25	57 465	384	D	-
2022-149A	Cygnus NG-18	7 de noviembre de 2022	WLPIS	92,91	51,64	420	414	C	-
2022-150A	JPSS 2 (NOAA 21)	10 de noviembre de 2022	AFWTR	101,28	98,7	829	810	C	-
2022-153A	Galaxy 31	12 de noviembre de 2022	AFETR	1 436,09	0,06	35 796	35 776	C	-
2022-153B	Galaxy 32	12 de noviembre de 2022	AFETR	1 436,09	0,01	35 797	35 776	C	-
2022-153C	Falcon 9, cuerpo de cohete	12 de noviembre de 2022	AFETR	1 109,18	24,66	58 047	186	D	-
2022-156A	Orion	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita helio	océntrica		E	-
2022-156B	SLS, cuerpo de cohete	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita helio	océntrica		D	-
2022-157B	Falcon 9, cuerpo de cohete	23 de noviembre de 2022	AFETR	,	22,55	59 813	234	D	-
2022-159A	Dragon CRS-26	26 de noviembre de 2022	AFETR	92,91	51,64	420	414	E	-

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 noviembre de 2022:

Ninguno.

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

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento		Parámetros orbitales básicos				_	
			Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial Fecha de desintegraci	
Desde la prese	entación del último i	n forme entraron en órbita lo	s siguientes o	bjetos que ya	a no estaban er	ı órbita a las	23.59 hora	as (UTC) del 30	de noviembre de 2022:
2022-149B	Antares, cuerpo de cohete	7 de noviembre de 2022	WLPIS	87.57	51,65	175	134	D	9 de noviembre de 2022
Des de la prese	entación del último i	nforme se lanzaron los sigui	entes objetos	que no entra	ron en órbita:				
Ninguno.									
Los siguientes	s objetos notificados	en un informe anterior ya no	o estaban en ó	rbita a las 23	3.59 horas (UT	C) del 30 de	noviembr	e de 2022:	
1970-025ER	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de noviembre de 2022
2018-096AE	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de noviembre de 2022
2018-096B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de noviembre de 2022
2020-085X	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de noviembre de 2022
2017-008V	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de noviembre de 2022
2018-096E	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de noviembre de 2022
2018-096Y	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de noviembre de 2022
2007-006F	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de noviembre de 202
2022-111U	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de noviembre de 202
2022-076AU	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de noviembre de 202
2022-111R	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de noviembre de 202
1998-067RM	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
1998-067RN	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
2016-040U	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
2017-008Q	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
2020-085AD	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
2020-085Z	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
2022-111N	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de noviembre de 202
1998-067TE	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de noviembre de 202

	Parámetros orbitales b				ales básicos		_		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial J	Fecha de desintegración
2020-085H	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de noviembre de 2022
2020-085J	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de noviembre de 2022
2018-096Z	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de noviembre de 2022
2020-085V	-	-	-	-	-	-	-	- 2	21 de noviembre de 2022
1991-082AL	-	-	-	-	-	-	-	- 2	22 de noviembre de 2022
2020-085S	-	-	-	-	-	-	-	- 2	24 de noviembre de 2022
2021-015N	-	-	-	-	-	-	-	- 2	24 de noviembre de 2022
2022-104M	-	-	-	-	-	-	-	- 2	26 de noviembre de 2022
2020-074G	-	-	-	-	-	-	-	- 2	27 de noviembre de 2022
2020-038AH	-	-	-	-	-	-	-	- 2	28 de noviembre de 2022
2016-040S	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
1961-015FR	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
1970-025EF	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
1994-089B	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2017-008AK	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2017-008K	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2018-096G	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2018-096J	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2018-104M	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2020-085AF	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2020-085W	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
2021-015Q	-	-	-	-	-	-	-	- 2	29 de noviembre de 2022
Los siguientes objetos no se habían notificado en un informe anterior y ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de noviembre de 2022:									
2019-036AC	Lightsail	25 de junio de 2019	-	-	-	-	-	-	9 de noviembre de 2022
2013-072E	Aerocube 5B	6 de diciembre de 2013	-	-	-	-	-	- 2	23 de noviembre de 2022

				i	Parámetros orbit	ales básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial Fecha de desintegración

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; AFWTR, Polígono de Ensayos Occidental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos; WLPIS, Isla Wallops (Estados Unidos).

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