Naciones Unidas ST/sg/ser.e/1146



Distr. general 19 de septiembre 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 13 de septiembre 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 junio de 2023 (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.

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 14 de septiembre de 2023.



A. Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en junio de 2023*

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 2023.

				Pa	arámetros orbital	les 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 espacia	ial Fecha de desintegración
Desde la pres	entación del último ir	nforme se lanzaron los sig	guientes objeto	s, que seguían e	n órbita a las í	23.59 horas	(UTC) del	30 de junio de 2	2023:
2023-079A	Starlink-30119	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079B	Starlink-30120	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079C	Starlink-30084	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079D	Starlink-30114	4 de junio de 2023	AFETR	92,93	43	419	417	C	-
2023-079E	Starlink-30151	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079F	Starlink-30152	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079G	Starlink-30139	4 de junio de 2023	AFETR	89,07	43	238	220	C	-
2023-079Н	Starlink-30134	4 de junio de 2023	AFETR	89,93	43	277	265	C	-
2023-079K	Starlink-30128	4 de junio de 2023	AFETR	90,51	43	305	294	C	-
2023-079L	Starlink-30131	4 de junio de 2023	AFETR	91,43	43	347	342	C	-
2023-079M	Starlink-30069	4 de junio de 2023	AFETR	95,1	43	524	522	C	-
2023-079N	Starlink-30144	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079P	Starlink-30142	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079Q	Starlink-30133	4 de junio de 2023	AFETR	93,81	43	462	460	C	-
2023-079R	Starlink-30123	4 de junio de 2023	AFETR	92,93	43	419	417	C	-
2023-079S	Starlink-30076	4 de junio de 2023	AFETR	94,28	43	485	483	C	-
2023-079T	Starlink-30073	4 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-079U	Starlink-30078	4 de junio de 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-079V	Starlink-30135	4 de junio de 2023	AFETR	93,59	43	451	449	C	-
2023-079W	Starlink-30137	4 de junio de 2023	AFETR	93,55	43	449	447	C	-
2023-079X	Starlink-30136	4 de junio de 2023	AFETR	93,64	43	454	451	C	-
2023-083A	Starlink-6206	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083B	Starlink-6209	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-

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

				Parámetros orbitales 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
2023-083C	Starlink-6182	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083D	Starlink-5707	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083E	Starlink-6177	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-083F	Starlink-5853	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083G	Starlink-6175	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083H	Starlink-6171	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083J	Starlink-5515	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083K	Starlink-5095	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083L	Starlink-5496	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083M	Starlink-6180	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083N	Starlink-6181	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
023-083P	Starlink-6169	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
)23-083Q	Starlink-5528	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
)23-083R	Starlink-6213	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
023-083S	Starlink-6219	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	392	390	C	-
023-083T	Starlink-6216	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
023-083U	Starlink-6144	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	392	390	C	-
023-083V	Starlink-6208	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	-
023-083W	Starlink-6202	12 de junio de 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
023-083X	Starlink-6200	12 de junio de 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
023-083Y	Starlink-6205	12 de junio de 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
023-083Z	Starlink-6203	12 de junio de 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
023-083AA	Starlink-6207	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
)23-083AB	Starlink-6185	12 de junio de 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
023-083AC	Starlink-6195	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AD	Starlink-6192	12 de junio de 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
)23-083AE	Starlink-6193	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
)23-083AF	Starlink-6183	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
)23-083AG	Starlink-6098	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AH	Starlink-6110	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083AJ	Starlink-6186	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AK	Starlink-5999	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-

				Po	ırámetros orbital	es básicos		=	al Fecha de desintegración
Designación nternacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	
023-083AL	Starlink-6179	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-083AM	Starlink-6116	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AN	Starlink-5805	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-083AP	Starlink-5950	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
023-083AQ	Starlink-5961	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083AR	Starlink-5965	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AS	Starlink-5973	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AT	Starlink-5971	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AU	Starlink-5951	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AV	Starlink-5966	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083AW	Starlink-5960	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083AX	Starlink-5958	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083AY	Starlink-5937	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083AZ	Starlink-5952	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
)23-083BA	Starlink-5731	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083BB	Starlink-5733	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
023-083BC	Starlink-5746	12 de junio de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
023-083BD	Starlink-5808	12 de junio de 2023	AFETR	91,59	43	355	351	C	-
023-084B	Otter Pup	12 de junio de 2023	AFWTR	95,21	97,51	536	522	C	-
023-084L	AFRL-XVI	12 de junio de 2023	AFWTR	95,18	97,52	536	519	A	-
023-084R	ICEYE-X30	12 de junio de 2023	AFWTR	95,16	97,51	535	517	C	-
)23-084U	Blackjack Aces-3	12 de junio de 2023	AFWTR	95,17	97,51	536	517	A	-
)23-084W	Blackjack Aces-4	12 de junio de 2023	AFWTR	95,16	97,51	536	516	A	-
)23-084Z	Blackjack Aces-2	12 de junio de 2023	AFWTR	95,15	97,51	536	516	A	-
)23-084AA	Blackjack Aces-1	12 de junio de 2023	AFWTR	95,15	97,51	536	516	A	-
023-084AC	GHOSt-3	12 de junio de 2023	AFWTR	95,14	97,52	536	515	C	-
)23-084AD	Photon-04	12 de junio de 2023	AFWTR	95,15	97,51	536	515	C	-
023-084AF	ICEYE-X26	12 de junio de 2023	AFWTR	95,12	97,51	535	514	C	-
)23-084AG	Tomorrow-R2	12 de junio de 2023	AFWTR	95,12	97,52	535	514	C	-
)23-084AK	Droid-001	12 de junio de 2023	AFWTR	95,13	97,51	536	514	C	-
023-084AM	MUSAT1	12 de junio de 2023	AFWTR	95,11	97,51	534	513	A	-
023-084AP	SpaceBEE-179	12 de junio de 2023	AFWTR	95,1	97,52	534	512	С	-

	Nombre del objeto espacial			Parámetros orbitales básicos					
Designación nternacional		Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
2023-084AQ	LEMUR 2 Embrionovis	12 de junio de 2023	AFWTR	95,12	97,52	536	512	С	-
2023-084AR	MISR-A-1	12 de junio de 2023	AFWTR	95,06	97,51	532	511	C	-
023-084AS	SpaceBEE-177	12 de junio de 2023	AFWTR	95,09	97,52	534	512	C	-
2023-084AT	SpaceBEE-178	12 de junio de 2023	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	-
023-084AU	LEMUR 2 NAZIYAH	12 de junio de 2023	AFWTR	95,1	97,51	535	512	C	-
023-084AV	SpaceBEE-176	12 de junio de 2023	AFWTR	95,09	97,52	534	511	C	-
023-084AW	SpaceBEE-174	12 de junio de 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
023-084AX	LEMUR 2 Aadam- Aliyah	12 de junio de 2023	AFWTR	95,09	97,51	535	511	С	-
023-084AY	SpaceBEE-173	12 de junio de 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
023-084AZ	SpaceBEE-172	12 de junio de 2023	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	-
)23-084BA	SpaceBEE-171	12 de junio de 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
023-084BC	SpaceBEE-169	12 de junio de 2023	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	-
)23-084BD	SpaceBEE-170	12 de junio de 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	-
023-084BE	SpaceBEE-168	12 de junio de 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	510	C	-
023-084BF	SpaceBEE-175	12 de junio de 2023	AFWTR	95,07	97,52	534	509	C	-
023-088A	Starlink-5847	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
023-088B	Starlink-5850	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
023-088C	Starlink-5845	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
023-088D	Starlink-5839	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
023-088E	Starlink-5860	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
023-088F	Starlink-5865	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088G	Starlink-5881	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088H	Starlink-6237	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	-
023-088J	Starlink-6353	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088K	Starlink-6223	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088L	Starlink-6217	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088M	Starlink-6211	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088N	Starlink-6227	22 de junio de 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	-
023-088P	Starlink-5869	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-

			Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				_	
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	l Fecha de desintegración
2023-088Q	Starlink-5536	22 de junio de 2023	AFWTR	91,03	43	326	324	C	-
2023-088R	Starlink-5832	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088S	Starlink-5822	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088T	Starlink-5830	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
2023-088U	Starlink-5827	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088V	Starlink-5824	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088W	Starlink-5844	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088X	Starlink-5821	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	332	C	-
023-088Y	Starlink-5828	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088Z	Starlink-5834	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AA	Starlink-5843	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AB	Starlink-5838	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AC	Starlink-5773	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AD	Starlink-5542	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
023-088AE	Starlink-6155	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AF	Starlink-6194	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	332	C	-
023-088AG	Starlink-6246	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AH	Starlink-6245	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
023-088AJ	Starlink-6243	22 de junio de 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	-
023-088AK	Starlink-6184	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
023-088AL	Starlink-6248	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	332	C	-
023-088AM	Starlink-6253	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AN	Starlink-6240	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
023-088AP	Starlink-6232	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AQ	Starlink-6247	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	-
023-088AR	Starlink-6251	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AS	Starlink-6257	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AT	Starlink-6259	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AU	Starlink-6254	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AV	Starlink-6262	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AW	Starlink-6225	22 de junio de 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	-
023-088AX	Starlink-6229	22 de junio de 2023	AFWTR	91,17	43	333	331	С	-

				Parámetros orbitales básicos					
Designación nternacional	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
023-088AY	Starlink-6235	22 de junio de 2023	AFWTR	91,17	43	333	331	C	-
2023-089A	USA 345	22 de junio de 2023	AFETR	639,4	28,97	36 175	236	C	-
2023-089B	Delta 4 R/B	22 de junio de 2023	AFETR	639,4	28,97	36 175	236	D	-
2023-090A	Starlink-6132	23 de junio de 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
2023-090B	Starlink-6111	23 de junio de 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
023-090C	Starlink-6123	23 de junio de 2023	AFETR	91,06	43	327	326	C	-
023-090D	Starlink-6130	23 de junio de 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
023-090E	Starlink-6097	23 de junio de 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
023-090F	Starlink-6118	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
023-090G	Starlink-6131	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
023-090H	Starlink-6099	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
023-090J	Starlink-6139	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
023-090K	Starlink-6134	23 de junio de 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	-
023-090L	Starlink-6140	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
023-090M	Starlink-6141	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	-
023-090N	Starlink-6142	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	С	-
023-090P	Starlink-6125	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	С	-
023-090Q	Starlink-6085	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	337	С	-
023-090R	Starlink-6129	23 de junio de 2023	AFETR	91,29	43	339	337	С	-
023-090S	Starlink-6148	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	С	-
023-090T	Starlink-6151	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	337	C	-
023-090U	Starlink-6150	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	С	-
023-090V	Starlink-6147	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	337	С	-
023-090W	Starlink-6152	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
023-090X	Starlink-6149	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
023-090Y	Starlink-6154	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
023-090Z	Starlink-6146	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
023-090AA	Starlink-6100	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
023-090AB	Starlink-6167	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
)23-090AC	Starlink-6165	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
023-090AD	Starlink-6163	23 de junio de 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	-
023-090AE	Starlink-6170	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	

	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento		Pa	ırámetros orbital	_			
Designación internacional			Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
2023-090AF	Starlink-6172	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AG	Starlink-6162	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AH	Starlink-6128	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AJ	Starlink-6143	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AK	Starlink-6133	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AL	Starlink-6127	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AM	Starlink-6112	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AN	Starlink-5347	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AP	Starlink-5336	23 de junio de 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2023-090AQ	Starlink-5355	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AR	Starlink-5354	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2023-090AS	Starlink-5357	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AT	Starlink-5361	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AU	Starlink-5358	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AV	Starlink-5150	23 de junio de 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2023-090AW	Starlink-5768	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AX	Starlink-5791	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AY	Starlink-5765	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090AZ	Starlink-5788	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BA	Starlink-5778	23 de junio de 2023	AFETR	91,24	43	336	335	C	-
2023-090BB	Starlink-5780	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BC	Starlink-5776	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BD	Starlink-6164	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BE	Starlink-5879	23 de junio de 2023	AFETR	91,24	43	336	335	C	-
2023-090BF	Starlink-6106	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BG	Starlink-6108	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
2023-090BH	Starlink-6137	23 de junio de 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	-
Desde la presei unio de 2023:	ntación del último in	forme se han identificade	o los siguiente	s objetos no not	ificados anteri	ormente que	e seguían e	n órbita a las 23.	59 horas (UTC) del 30 d
2023-054AT	LLITED B	15 de abril de 2023	AFWTR	94,49	97,4	501	486	C	-
2023-054AU	LLITED A	15 de abril de 2023	AFWTR	94,49	97,4	501	486	C	-

				Pe					
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	l Fecha de desintegración
Desde la prese	entación del último in	nforme entraron en órbita	a los siguientes	objetos que ya	no estaban en	órbita a las 2	23.59 hora	s (UTC) del 30 de	e junio de 2023:
2023-079J	Starlink-30143	4 de junio de 2023	AFETR	88,74	43	214	210	C	12 de junio de 2023
2023-080A	Dragon CRS-28	5 de junio de 2023	AFETR	91,1	51,64	404	253	E	30 de junio de 2023
Desde la prese Ninguno.	entación del último in	nforme se lanzaron los si	guientes objeto	os que no entraro	on en órbita:				
Los siguientes	objetos identificado	s en un informe anterior	ya no estaban	en órbita a las 2	3.59 horas (U	ΓC) del 30 d	e junio de	2023:	
2020-025AW	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de junio de 2023
2021-006W	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de junio de 2023
2021-006FD	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de junio de 2023
2023-026S	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de junio de 2023
017-008BA	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de junio de 2023
2021-002B	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de junio de 2023
021-006U	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de junio de 2023
021-002H	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de junio de 2023
020-001AK	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de junio de 2023
020-062X	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de junio de 2023
021-006V	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de junio de 2023
998-067UV	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de junio de 2023
020-061AE	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de junio de 2023
020-061AF	-	-	-	-	-	-	_	-	14 de junio de 2023
023-026J	-	-	-	-	-	-	_	-	14 de junio de 2023
021-002F	-	-	-	-	-	-	_	-	15 de junio de 2023
021-006AG	-	-	-	-	-	-	_	-	15 de junio de 2023
019-018AA	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de junio de 2023
020-070AE	-	-	-	-	-	-	_	-	16 de junio de 2023
019-018D	-	-	-	-	-	-	_	-	17 de junio de 2023
017-036Н	_	-	_	_	_	_	_	-	18 de junio de 2023
019-022G	-	-	_	_	_	_	_	-	21 de junio de 2023
019-081M	_	_	_	_	_	_	_	_	23 de junio de 2023
017-031W	_	_	_	_	_	_	_	_	25 de junio de 2023 25 de junio de 2023
:017-036Q :013-066U	_	_	_	_	_	_	_	_	26 de junio de 2023
.019-026B	-	-	•	-	-	-	-	-	26 de junio de 2023
J17-020 D	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de junio de 2023

				Pa	arámetros orbital	es 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
2020-057BR	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de junio de 2023
2020-070AT	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de junio de 2023
2021-021AY	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de junio de 2023
1991-082AR	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de junio de 2023
2023-026D	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de junio de 2023

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 junio de 2023:

Ninguno.

Los siguientes objetos se desplegaron en un cuerpo celeste no terrestre:

Ninguno.

Correcciones a los datos comunicados anteriores:

Ninguno.

Abreviaturas y clave

Lugar de lanzamiento: AFETR: Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos; y AFWTR: Polígono de Ensayos Occidental de la Fuerza Aérea de los 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