Naciones Unidas ST/sg/ser.e/1290



Distr. general 14 de agosto de 2025

Español Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 4 de agosto de 2025 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 adjuntos los datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio ultraterrestre por los Estados Unidos en marzo y abril de 2025 (véanse los anexos I y II)<sup>1</sup>.

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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en los anexos se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 8 de agosto de 2025.





# Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo de 2025\*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo de 2025.

					Parámetros orbit	_			
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
Los siguientes o	objetos se lanzaron des	pués de que se presentar	a el informe an	terior y segui	ían en órbita a	las 23.59 ho	oras (UTC)	del 31 de marzo d	e 2025:
2025-043A	Starlink-11609	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	356	C	-
2025-043B	Starlink-11604	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-043C	Starlink-11605	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	356	C	-
2025-043D	Starlink-11610	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-043E	Starlink-11613	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-043F	Starlink-11616	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-043G	Starlink-11611	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-043H	Starlink-11628	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	42,99	357	356	C	-
2025-043J	Starlink-11607	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-043K	Starlink-11522	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	356	C	-
2025-043L	Starlink-11503	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-043M	Starlink-11579	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-043N	Starlink-11581	3 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-043P	Starlink-32949	3 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-043Q	Starlink-32952	3 de marzo de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-043R	Starlink-32936	3 de marzo de 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-043S	Starlink-32937	3 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-043T	Starlink-32939	3 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-043U	Starlink-32919	3 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-043V	Starlink-32876	3 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43,01	445	443	C	-

<sup>\*</sup> Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.

					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
2025-043W	Starlink-32915	3 de marzo de 2025	AFETR	94,27	43,01	484	482	С	-
2025-047A	PUNCH-NFI00	12 de marzo de 2025	AFWTR	97,69	97,96	657	639	C	-
2025-047B	PUNCH-WFI01	12 de marzo de 2025	AFWTR	97,7	97,96	657	640	C	-
2025-047C	PUNCH-WFI03	12 de marzo de 2025	AFWTR	97,72	97,95	658	641	C	-
2025-047D	PUNCH-WFI02	12 de marzo de 2025	AFWTR	97,74	97,96	658	643	C	-
2025-047E	SPHEREx	12 de marzo de 2025	AFWTR	97,77	97,96	661	644	C	-
2025-048A	Starlink-11602	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048B	Starlink-11617	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048C	Starlink-11618	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-048D	Starlink-11646	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048E	Starlink-11622	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048F	Starlink-11642	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048G	Starlink-11639	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
2025-048H	Starlink-11637	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-048J	Starlink-11647	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048K	Starlink-11643	13 de marzo de 2025	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
2025-048L	Starlink-11635	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048M	Starlink-11636	13 de marzo de 2025	AFETR	91,27	43	340	334	C	-
2025-048N	Starlink-11631	13 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-048P	Starlink-32946	13 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-048Q	Starlink-32960	13 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-048R	Starlink-32904	13 de marzo de 2025	AFETR	92,87	43	417	414	C	-
2025-048S	Starlink-32931	13 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-048T	Starlink-32934	13 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-048U	Starlink-32938	13 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-048V	Starlink-32935	13 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43,01	446	442	C	-
2025-048W	Starlink-32930	13 de marzo de 2025	AFETR	93,31	43	438	436	C	-
2025-049A	Dragon Endurance 4	14 de marzo de 2025	AFETR	92,92	51,64	421	414	E	-

					Parámetros orbit	_			
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
025-052L	AeroCube 18A	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,86	97,44	516	508	С	-
025-052N	AeroCube 18B	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,87	97,44	516	508	C	-
025-052P	DROID.002	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,86	97,44	516	508	C	-
025-052R	Tomorrow-S6	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,89	97,45	518	508	C	-
025-052T	Clarity-1	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,91	97,44	518	510	C	-
025-052X	M-SEL	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,88	97,44	517	509	C	-
025-052Z	LizzieSat-3 (LS-3)	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,93	97,44	520	511	C	-
025-052AA	Tomorrow-S5	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,93	97,44	521	510	C	-
025-052AB	OTP-2	15 de marzo de 2025	AFWTR	94,9	97,43	519	509	C	-
025-052AV	ICEYE-X48	15 de marzo de 2025	AFWTR	96,5	97,73	593	589	C	-
025-052AW	YAM-8	15 de marzo de 2025	AFWTR	96,49	97,73	592	589	C	-
025-052BB	LEMUR 2 Deloitte-1	15 de marzo de 2025	AFWTR	96,45	97,74	591	586	С	-
025-053A	Starlink-11654	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
025-053B	Starlink-11659	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-053C	Starlink-11653	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
025-053D	Starlink-11641	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-053E	Starlink-11638	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
025-053F	Starlink-11614	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-053G	Starlink-11620	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
025-053H	Starlink-11619	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-053J	Starlink-11621	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
025-053K	Starlink-11615	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
025-053L	Starlink-11608	15 de marzo de 2025	AFETR	91,27	43	338	336	C	-
025-053M	Starlink-11623	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
)25-053N	Starlink-11612	15 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
)25-053P	Starlink-33660	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
025-053Q	Starlink-33611	15 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
025-053R	Starlink-33646	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	444	444	C	-

					Parámetros orbit	tales 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
2025-053S	Starlink-33665	15 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-053T	Starlink-33603	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	446	442	C	-
2025-053U	Starlink-33669	15 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-053V	Starlink-33673	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-053W	Starlink-33662	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-053X	Starlink-33613	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-053Y	Starlink-33680	15 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	444	444	C	-
2025-057A	Starlink-11568	18 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	-
2025-057B	Starlink-11575	18 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-057C	Starlink-11585	18 de marzo de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-057D	Starlink-11587	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	356	C	-
2025-057E	Starlink-11589	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	356	C	-
2025-057F	Starlink-11650	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-057G	Starlink-11648	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-057H	Starlink-11640	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-057J	Starlink-11652	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-057K	Starlink-11645	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-057L	Starlink-11633	18 de marzo de 2025	AFETR	91,27	43	339	334	C	-
2025-057M	Starlink-11593	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-057N	Starlink-11588	18 de marzo de 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-057P	Starlink-33671	18 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	447	441	C	-
2025-057Q	Starlink-33650	18 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-057R	Starlink-33689	18 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-057S	Starlink-33607	18 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	446	443	C	-
2025-057T	Starlink-33619	18 de marzo de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-057U	Starlink-33612	18 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-057V	Starlink-33672	18 de marzo de 2025	AFETR	93,93	43	468	466	C	-
2025-057W	Starlink-33625	18 de marzo de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-057X	Starlink-33699	18 de marzo de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-

					Parámetros orbit	tales 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
2025-057Y	Starlink-33674	18 de marzo de 2025	AFETR	93,65	43	454	452	С	-
2025-058A	USA 487	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,82	69,99	517	503	C	-
2025-058B	USA 488	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,58	70	501	496	C	-
2025-058C	USA 489	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,71	70	510	499	C	-
2025-058D	USA 490	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,63	70	504	497	C	-
2025-058E	USA 491	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,67	70	507	498	C	-
2025-058F	USA 492	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,65	70	505	498	C	-
2025-058G	USA 493	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,69	70	508	499	C	-
2025-058H	USA 494	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,85	69,99	517	505	C	-
2025-058J	USA 495	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,87	69,99	517	508	C	-
2025-058K	USA 496	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,61	70	502	497	C	-
2025-058L	USA 497	21 de marzo de 2025	AFWTR	94,73	70	512	499	C	-
2025-060A	USA 498	24 de marzo de 2025	AFETR	107,5	63,2	1199	1005	C	-
2025-063A	Starlink-32840	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063B	Starlink-32543	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063C	Starlink-33741	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063D	Starlink-33742	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063E	Starlink-33734	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-063F	Starlink-33578	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063G	Starlink-33626	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063H	Starlink-33657	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063J	Starlink-33648	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063K	Starlink-33614	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063L	Starlink-33617	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063M	Starlink-33618	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063N	Starlink-33621	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063P	Starlink-33539	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,97	53,16	421	419	C	-
2025-063Q	Starlink-33634	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063R	Starlink-33640	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-

					Parámetros orbit	tales 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
2025-063S	Starlink-33636	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063T	Starlink-33653	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063U	Starlink-33643	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063V	Starlink-33633	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063W	Starlink-33748	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063X	Starlink-33658	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-063Y	Starlink-33616	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063Z	Starlink-33571	26 de marzo de 2025	AFWTR	93,46	53,16	445	443	C	-
2025-063AA	Starlink-33533	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063AB	Starlink-33629	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-063AC	Starlink-33656	26 de marzo de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-065A	Starlink-33531	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	-
2025-065B	Starlink-33652	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	_
2025-065C	Starlink-33707	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	-
2025-065D	Starlink-33668	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	-
2025-065E	Starlink-33676	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	-
2025-065F	Starlink-33711	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	_
2025-065G	Starlink-33708	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	-
2025-065H	Starlink-33690	31 de marzo de 2025	AFETR	92,28	43	387	385	C	-
2025-065J	Starlink-33694	31 de marzo de 2025	AFETR	92,16	43	381	380	C	_
2025-065K	Starlink-33692	31 de marzo de 2025	AFETR	92,16	43	381	380	C	-
2025-065L	Starlink-33693	31 de marzo de 2025	AFETR	92,16	43	381	380	C	-
2025-065M	Starlink-33677	31 de marzo de 2025	AFETR	92,16	43	381	380	C	-
2025-065N	Starlink-33647	31 de marzo de 2025	AFETR	92,16	43	381	380	C	-
2025-065P	Starlink-33645	31 de marzo de 2025	AFETR	91,61	43	354	353	C	-
2025-065Q	Starlink-33670	31 de marzo de 2025	AFETR	91,74	43	361	359	C	_
2025-065R	Starlink-33644	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2025-065S	Starlink-33664	31 de marzo de 2025	AFETR	91,74	43	361	359	C	_
2025-065T	Starlink-33649	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	349	C	_

					Parámetros orbit	tales 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
2025-065U	Starlink-33535	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	349	С	-
2025-065V	Starlink-33703	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2025-065W	Starlink-33709	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2025-065X	Starlink-33698	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	349	C	-
2025-065Y	Starlink-33606	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	349	C	-
2025-065Z	Starlink-33686	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2025-065AA	Starlink-33675	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	349	C	-
2025-065AB	Starlink-33655	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2025-065AC	Starlink-33608	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2025-065AD	Starlink-33615	31 de marzo de 2025	AFETR	91,52	43	350	348	C	-

Los siguientes objetos, no notificados anteriormente, se identificaron después de que se presentara el informe anterior y seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de marzo de 2025:

Ninguno.

Los siguientes objetos entraron en órbita después de que se presentara el informe anterior, pero ya no estaban en órbita a las 23.59 (UTC) del 31 de marzo de 2025:

Ninguno.

Los siguientes objetos se lanzaron después de que se presentara el informe anterior, pero no entraron en órbita:

Ninguno.

Los siguientes objetos, identificados en un informe anterior, ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de marzo de 2025:

2020-057F	-	-	-	-	-	-	-	=	1 de marzo de 2025
2020-070U	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de marzo de 2025
2020-035AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de marzo de 2025
2020-070AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de marzo de 2025
2021-009BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de marzo de 2025
2023-124M	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de marzo de 2025
2025-010A	-	-	-	=	-	-	-	-	2 de marzo de 2025
2020-062AR	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de marzo de 2025
2021-021AB	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de marzo de 2025
2021-021F	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de marzo de 2025
2021-024A	-	=	-	-	-	-	-	_	3 de marzo de 2025

					Parámetros orbit	tales 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
2021-012AX	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de marzo de 2025
2020-088BH	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de marzo de 2025
2020-035X	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2025
2020-073B	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2025
2021-009AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2025
2021-021BE	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2025
2021-024V	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2025
2014-033Z	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2025
2019-054D	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2025
2020-074AS	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2025
2022-114A	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2025
2023-001AY	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2025
2022-111AS	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de marzo de 2025
2023-061S	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de marzo de 2025
2021-009G	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de marzo de 2025
2022-084AL	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de marzo de 2025
2023-078E	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de marzo de 2025
2024-012R	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de marzo de 2025
2020-088AK	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de marzo de 2025
2021-021AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de marzo de 2025
2020-025R	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de marzo de 2025
2021-012AS	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de marzo de 2025
2023-037R	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de marzo de 2025

					Parámetros orbit	tales 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
2012-048L	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de marzo de 2025
2021-059Z	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de marzo de 2025
2014-033AE	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de marzo de 2025
2021-009AG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de marzo de 2025
2021-021BK	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de marzo de 2025
2022-097AR	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de marzo de 2025
2021-005BG	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de marzo de 2025
2021-009BE	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de marzo de 2025
2023-028U	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de marzo de 2025
2023-014AA	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de marzo de 2025
2019-074AW	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de marzo de 2025
2020-001G	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de marzo de 2025
2024-049W	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de marzo de 2025
[1975-052AL]	-	-	-	-	-	-	-	-	[18 de marzo 2025]
2014-033AC	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de marzo de 2025
2021-012BH	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de marzo de 2025
2024-178A	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de marzo de 2025

					Parámetros orbit	tales 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
2020-074BG	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de marzo de 2025
2020-088S	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de marzo de 2025
2022-045Н	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de marzo de 2025
2020-070BK	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de marzo de 2025
2020-025V	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de marzo de 2025
2020-001AX	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de marzo de 2025
2020-038AT	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de marzo de 2025
2021-009BC	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de marzo de 2025
2023-014X	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de marzo de 2025
2020-035AC	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de marzo de 2025
2021-012S	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de marzo de 2025
2020-074T	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de marzo de 2025
2021-038BC	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de marzo de 2025
[1994-029AEH]	-	-	-	-	-	-	-	-	[25 de marzo de 2025]
2014-033T	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de marzo de 2025
2020-012G	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de marzo de 2025
2021-009BM	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de marzo de 2025

					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
2021-012BC	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de marzo de 2025
2023-174BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de marzo de 2025
2019-074AA	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de marzo de 2025
2020-055R	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de marzo de 2025
2020-074AH	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de marzo de 2025
2023-147S	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de marzo de 2025
2021-040AK	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de marzo de 2025
2021-044AC	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de marzo de 2025
2022-049AW	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de marzo de 2025
2023-021BC	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de marzo de 2025
2019-074BG	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de marzo de 2025
2021-009BB	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de marzo de 2025
2021-044H	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de marzo de 2025
2023-035C	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de marzo de 2025
2024-093M	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de marzo de 2025
2021-012AH	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de marzo de 2025
2021-027U	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de marzo de 2025

		Fecha de lanzamiento			Parámetros orbit	<u> </u>			
Designación internacional	Nombre del objeto espacial		Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
2024-139A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de marzo de 2025
2021-009AP	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de marzo de 2025
2024-005A	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de marzo de 2025

Los siguientes objetos no se habían notificado anteriormente y ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de marzo de 2025:

Ninguno.

Los siguientes objetos no se habían notificado anteriormente y permanecen en órbita:

Ninguno.

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

Ninguno.

Información suplementaria:

Ninguna.

### 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 o el espacio ultraterrestre
- 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

# D-4-- d----

# Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de $2025^{*}$

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril de 2025.

				<u></u>					
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
Los siguientes	objetos se lanzaron de	spués de que se presenta	ara el informe	anterior y segui	an en órbita a	las 23.59 h	oras (UTC) de	el 30 de abril de 2	2025:
2025-069A	Starlink-33682	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069B	Starlink-33710	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069C	Starlink-33733	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069D	Starlink-33638	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-069E	Starlink-33726	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-069F	Starlink-33681	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069G	Starlink-33730	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069Н	Starlink-33743	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069J	Starlink-33715	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069K	Starlink-33762	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069L	Starlink-33753	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069M	Starlink-33747	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069N	Starlink-33659	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069P	Starlink-33746	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069Q	Starlink-33799	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069R	Starlink-33797	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069S	Starlink-33798	4 de abril de 2025	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-069T	Starlink-33736	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069U	Starlink-33740	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-069V	Starlink-33763	4 de abril de 2025	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	-

<sup>\*</sup> Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.

					Parámetros orbi	itales 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
2025-069W	Starlink-33784	4 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-069X	Starlink-33768	4 de abril de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-069Y	Starlink-33761	4 de abril de 2025	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-069Z	Starlink-33737	4 de abril de 2025	AFWTR	92,75	53,16	411	407	C	-
2025-069AA	Starlink-33795	4 de abril de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-069AB	Starlink-33756	4 de abril de 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-069AC	Starlink-33780	4 de abril de 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-070A	Starlink-33679	6 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-070B	Starlink-33706	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	483	C	-
2025-070C	Starlink-33691	6 de abril de 2025	AFETR	94,19	43	480	479	C	-
2025-070D	Starlink-33696	6 de abril de 2025	AFETR	94,22	43	481	480	C	-
2025-070E	Starlink-33701	6 de abril de 2025	AFETR	94,22	43	481	480	C	-
2025-070F	Starlink-33685	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	483	C	-
2025-070G	Starlink-33654	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	483	483	C	-
2025-070H	Starlink-33697	6 de abril de 2025	AFETR	94,15	43	480	475	C	-
2025-070J	Starlink-33720	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-070K	Starlink-33587	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-070L	Starlink-33637	6 de abril de 2025	AFETR	94,22	43	482	480	C	-
2025-070M	Starlink-33744	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-070N	Starlink-33766	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-070P	Starlink-33765	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-070Q	Starlink-33735	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	485	482	C	-
2025-070R	Starlink-33731	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	483	483	C	-
2025-070S	Starlink-33718	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-070T	Starlink-33630	6 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-070U	Starlink-33695	6 de abril de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-070V	Starlink-33713	6 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	442	C	-
2025-070W	Starlink-33721	6 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-070X	Starlink-33639	6 de abril de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-070Y	Starlink-33667	6 de abril de 2025	AFETR	91,71	43	360	357	C	-

					Parámetros orbi	itales 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
025-070Z	Starlink-33688	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
025-070AA	Starlink-33700	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
025-070AB	Starlink-33687	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
025-070AC	Starlink-33716	6 de abril de 2025	AFETR	94,25	43	483	481	C	-
025-070AD	Starlink-33754	6 de abril de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
025-071A	Starlink-33828	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071B	Starlink-33819	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071C	Starlink-33845	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071D	Starlink-33829	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071E	Starlink-33815	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071F	Starlink-33833	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071G	Starlink-33534	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071H	Starlink-33838	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
)25-071J	Starlink-33837	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071K	Starlink-33818	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071L	Starlink-33583	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071M	Starlink-33811	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	449	446	C	-
025-071N	Starlink-33825	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
)25-071P	Starlink-33792	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071Q	Starlink-33843	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
)25-071R	Starlink-33809	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
025-071S	Starlink-33678	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071T	Starlink-33764	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071U	Starlink-33804	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071V	Starlink-33751	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071W	Starlink-33750	7 de abril de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
025-071X	Starlink-33786	7 de abril de 2025	AFWTR	93,41	53,16	442	441	C	-
25-071Y	Starlink-33796	7 de abril de 2025	AFWTR	93,14	53,16	429	428	C	-
025-071Z	Starlink-33785	7 de abril de 2025	AFWTR	93,28	53,16	436	434	C	-
025-071AA	Starlink-33803	7 de abril de 2025	AFWTR	93,51	53,16	447	445	C	-

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
2025-071AB	Starlink-33807	7 de abril de 2025	AFWTR	94,1	53,16	476	474	C	-
2025-071AC	Starlink-33787	7 de abril de 2025	AFWTR	94,11	53,16	476	474	C	-
2025-074A	USA 499	12 de abril de 2025	AFWTR	90,57	69,9	325	281	C	-
2025-074B	USA 500	12 de abril de 2025	AFWTR	90,53	69,91	309	292	C	-
2025-074C	USA 501	12 de abril de 2025	AFWTR	90,43	69,97	297	294	C	-
2025-074D	USA 502	12 de abril de 2025	AFWTR	90,51	69,91	302	297	C	-
2025-074E	USA 503	12 de abril de 2025	AFWTR	90,59	69,91	318	288	C	-
2025-074F	USA 504	12 de abril de 2025	AFWTR	90,5	69,92	314	285	C	-
2025-074G	USA 505	12 de abril de 2025	AFWTR	90,48	69,94	312	285	C	-
2025-074H	USA 506	12 de abril de 2025	AFWTR	90,52	69,9	321	279	C	-
2025-074J	USA 507	12 de abril de 2025	AFWTR	90,57	69,91	312	293	C	-
2025-074K	USA 508	12 de abril de 2025	AFWTR	90,36	69,94	302	283	C	-
025-074L	USA 509	12 de abril de 2025	AFWTR	90,58	69,9	311	294	C	-
2025-074M	USA 510	12 de abril de 2025	AFWTR	90,52	69,92	310	290	C	-
025-074N	USA 511	12 de abril de 2025	AFWTR	90,58	69,9	309	298	C	-
.025-074P	USA 512	12 de abril de 2025	AFWTR	90,49	69,92	312	285	C	-
2025-074Q	USA 513	12 de abril de 2025	AFWTR	90,63	69,92	329	282	C	-
2025-074R	USA 514	12 de abril de 2025	AFWTR	90,49	69,91	305	292	C	-
025-074S	USA 515	12 de abril de 2025	AFWTR	90,59	69,92	320	287	C	-
2025-074T	USA 516	12 de abril de 2025	AFWTR	90,6	69,9	320	288	C	-
2025-074U	USA 517	12 de abril de 2025	AFWTR	90,55	69,91	315	288	C	-
2025-074V	USA 518	12 de abril de 2025	AFWTR	90,52	69,91	313	287	C	-
2025-074W	USA 519	12 de abril de 2025	AFWTR	90,55	69,92	316	287	C	-
2025-074X	USA 520	12 de abril de 2025	AFWTR	90,44	69,97	301	296	C	-
2025-075A	Starlink-11669	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-075B	Starlink-11665	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-075C	Starlink-11667	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075D	Starlink-11695	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-075E	Starlink-11685	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
025-075F	Starlink-11697	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-

					Parámetros orbi	_			
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
2025-075G	Starlink-11680	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-075Н	Starlink-11687	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075J	Starlink-11626	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075K	Starlink-11668	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075L	Starlink-11657	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075M	Starlink-11606	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075N	Starlink-11592	13 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-075P	Starlink-32953	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-075Q	Starlink-32951	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-075R	Starlink-32958	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-075S	Starlink-32928	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-075T	Starlink-32687	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-075U	Starlink-32950	13 de abril de 2025	AFETR	94,19	43	481	478	C	-
2025-075V	Starlink-32954	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-075W	Starlink-32940	13 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076A	Starlink-32959	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076B	Starlink-32956	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076C	Starlink-33722	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076D	Starlink-33739	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076E	Starlink-33683	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076F	Starlink-33724	14 de abril de 2025	AFETR	91,34	42,99	342	339	C	-
2025-076G	Starlink-33732	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076Н	Starlink-33800	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076J	Starlink-33632	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076K	Starlink-33719	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076L	Starlink-33755	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076M	Starlink-33752	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076N	Starlink-33714	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076P	Starlink-33814	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-076Q	Starlink-33817	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-

			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	
2025-076R	Starlink-33820	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076S	Starlink-33813	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076T	Starlink-33834	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076U	Starlink-33830	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076V	Starlink-33651	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076W	Starlink-33788	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076X	Starlink-33805	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076Y	Starlink-33702	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076Z	Starlink-33666	14 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-076AA	Starlink-33723	14 de abril de 2025	AFETR	93,39	43	442	439	C	-	
2025-076AB	Starlink-33791	14 de abril de 2025	AFETR	93,33	43	439	436	C	-	
2025-076AC	Starlink-33831	14 de abril de 2025	AFETR	90,16	43	287	278	C	-	
2025-077A	USA 521	16 de abril de 2025	AFWTR	107,57	63,39	1.121	1.107	$\mathbf{C}$	-	
2025-077B	USA 522	16 de abril de 2025	AFWTR	107,57	63,39	1.121	1.107	C	-	
:025-077C	Minotaur 4, cuerpo de cohete	16 de abril de 2025	AFWTR	107,57	63,39	1.121	1.107	D	-	
2025-079A	USA 523	20 de abril de 2025	AFWTR	90,2	69,99	292	276	C	-	
2025-079B	USA 524	20 de abril de 2025	AFWTR	90,19	69,99	292	276	C	-	
2025-079C	USA 525	20 de abril de 2025	AFWTR	90,59	69,92	323	283	C	-	
2025-079D	USA 526	20 de abril de 2025	AFWTR	90,49	69,93	305	293	C	-	
2025-079E	USA 527	20 de abril de 2025	AFWTR	90,21	69,98	292	277	C	-	
2025-079F	USA 528	20 de abril de 2025	AFWTR	90,49	69,94	309	289	C	-	
2025-079G	USA 529	20 de abril de 2025	AFWTR	90,29	69,97	293	284	C	-	
2025-079Н	USA 530	20 de abril de 2025	AFWTR	90,25	69,97	293	281	C	-	
2025-079J	USA 531	20 de abril de 2025	AFWTR	90,27	69,98	292	283	C	-	
2025-079K	USA 532	20 de abril de 2025	AFWTR	90,29	69,98	293	284	C	-	
2025-079L	USA 533	20 de abril de 2025	AFWTR	90,31	69,97	293	286	C	-	
2025-079M	USA 534	20 de abril de 2025	AFWTR	90,49	69,93	320	277	C	-	
2025-079N	USA 535	20 de abril de 2025	AFWTR	90,28	69,98	293	283	C	-	
2025-079P	USA 536	20 de abril de 2025	AFWTR	90,31	69,95	304	276	C	-	

					Parámetros orbi				
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
2025-079Q	USA 537	20 de abril de 2025	AFWTR	90,22	69,98	293	277	C	-
2025-079R	USA 538	20 de abril de 2025	AFWTR	90,2	69,98	292	277	C	-
2025-079S	USA 539	20 de abril de 2025	AFWTR	90,29	69,98	293	285	C	-
2025-079T	USA 540	20 de abril de 2025	AFWTR	90,27	69,98	292	283	C	-
2025-079U	USA 541	20 de abril de 2025	AFWTR	90,26	69,98	292	282	C	-
2025-079V	USA 542	20 de abril de 2025	AFWTR	90,29	69,98	293	285	C	-
.025-079W	USA 543	20 de abril de 2025	AFWTR	90,2	69,98	292	277	C	-
025-079X	USA 544	20 de abril de 2025	AFWTR	90,49	69,9	325	273	C	-
2025-080A	Dragon CRS-32	21 de abril de 2025	AFETR	92,93	51,64	420	416	E	-
2025-083A	Starlink-33879	25 de abril de 2025	AFETR	93,06	43	425	423	C	-
025-083B	Starlink-33854	25 de abril de 2025	AFETR	93	43	422	421	C	-
025-083C	Starlink-33864	25 de abril de 2025	AFETR	93,15	43	430	428	C	-
025-083D	Starlink-33832	25 de abril de 2025	AFETR	92,88	43	416	415	C	-
025-083E	Starlink-33856	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083F	Starlink-33876	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083G	Starlink-33859	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083H	Starlink-33826	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083J	Starlink-33836	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083K	Starlink-33558	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083L	Starlink-33852	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083M	Starlink-33835	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083N	Starlink-33661	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083P	Starlink-33729	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083Q	Starlink-33717	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083R	Starlink-33684	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083S	Starlink-33704	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083T	Starlink-33705	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083U	Starlink-33663	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-083V	Starlink-33866	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
025-083W	Starlink-33849	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-

			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	
2025-083X	Starlink-33873	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-083Y	Starlink-33772	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-083Z	Starlink-33789	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-083AA	Starlink-33822	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-083AB	Starlink-33771	25 de abril de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-	
2025-083AC	Starlink-33810	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-083AD	Starlink-33823	25 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-085A	Starlink-11651	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085B	Starlink-11672	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085C	Starlink-11664	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085D	Starlink-11666	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	-	
2025-085E	Starlink-11663	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085F	Starlink-11595	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085G	Starlink-11599	28 de abril de 2025	AFETR	91,27	43	338	335	C	-	
2025-085H	Starlink-11603	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085J	Starlink-11644	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085K	Starlink-11634	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	-	
2025-085L	Starlink-11656	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085M	Starlink-11655	28 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-	
2025-085N	Starlink-11661	28 de abril de 2025	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2025-085P	Starlink-33816	28 de abril de 2025	AFETR	93,16	43	430	428	C	-	
2025-085Q	Starlink-33861	28 de abril de 2025	AFETR	93,1	43	428	425	C	-	
2025-085R	Starlink-33850	28 de abril de 2025	AFETR	93,04	43	425	422	C	-	
2025-085S	Starlink-33887	28 de abril de 2025	AFETR	92,99	43	422	420	C	-	
2025-085T	Starlink-33886	28 de abril de 2025	AFETR	92,93	43	419	417	C	-	
2025-085U	Starlink-33840	28 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-	
2025-085V	Starlink-33851	28 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-085W	Starlink-33853	28 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-085X	Starlink-33847	28 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	
2025-085Y	Starlink-33880	28 de abril de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-	

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
2025-087A	Starlink-33894	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087B	Starlink-33922	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087C	Starlink-33919	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087D	Starlink-33908	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087E	Starlink-33950	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087F	Starlink-33939	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087G	Starlink-33868	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087H	Starlink-33937	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087J	Starlink-33848	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087K	Starlink-33995	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087L	Starlink-33982	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087M	Starlink-33915	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087N	Starlink-33862	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087P	Starlink-33920	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087Q	Starlink-33580	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087R	Starlink-33783	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087S	Starlink-33773	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087T	Starlink-33745	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087U	Starlink-33728	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087V	Starlink-33749	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-087W	Starlink-33725	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087X	Starlink-33641	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087Y	Starlink-33727	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087Z	Starlink-33757	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087AA	Starlink-33774	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087AB	Starlink-33767	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
025-087AC	Starlink-33806	28 de abril de 2025	AFWTR	92,19	53,16	383	381	C	-
2025-088A	Kuiper-00008	28 de abril de 2025	AFETR	93,84	51,86	469	455	C	-
2025-088B	Kuiper-00009	28 de abril de 2025	AFETR	93,82	51,87	468	455	C	-
2025-088C	Kuiper-00010	28 de abril de 2025	AFETR	93,82	51,87	468	455	С	-

					Parámetros orbi				
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
2025-088D	Kuiper-00011	28 de abril de 2025	AFETR	93,86	51,86	471	455	С	-
2025-088E	Kuiper-00012	28 de abril de 2025	AFETR	93,85	51,86	470	455	C	-
2025-088F	Kuiper-00013	28 de abril de 2025	AFETR	93,84	51,86	469	455	C	-
2025-088G	Kuiper-00014	28 de abril de 2025	AFETR	93,87	51,86	472	456	C	-
2025-088H	Kuiper-00015	28 de abril de 2025	AFETR	94,12	51,87	483	469	C	-
2025-088J	Kuiper-00016	28 de abril de 2025	AFETR	93,81	51,86	467	455	C	-
2025-088K	Kuiper-00018	28 de abril de 2025	AFETR	93,77	51,87	463	455	C	-
2025-088L	Kuiper-00019	28 de abril de 2025	AFETR	93,76	51,87	461	455	C	-
2025-088M	Kuiper-00020	28 de abril de 2025	AFETR	93,78	51,87	464	455	C	-
2025-088N	Kuiper-00021	28 de abril de 2025	AFETR	93,8	51,87	465	456	C	-
2025-088P	Kuiper-00023	28 de abril de 2025	AFETR	93,8	51,87	466	455	C	-
2025-088Q	Kuiper-00024	28 de abril de 2025	AFETR	93,69	51,87	456	454	C	-
2025-088R	Kuiper-00025	28 de abril de 2025	AFETR	93,77	51,87	463	455	C	-
2025-088S	Kuiper-00027	28 de abril de 2025	AFETR	93,72	51,87	458	455	C	-
2025-088T	Kuiper-00028	28 de abril de 2025	AFETR	93,71	51,87	458	455	C	-
2025-088U	Kuiper-00029	28 de abril de 2025	AFETR	93,76	51,87	462	455	C	-
2025-088V	Kuiper-00030	28 de abril de 2025	AFETR	93,8	51,87	466	455	C	-
2025-088W	Kuiper-00031	28 de abril de 2025	AFETR	93,73	51,87	460	454	C	-
2025-088X	Kuiper-00032	28 de abril de 2025	AFETR	93,76	51,87	462	455	C	-
2025-088Y	Kuiper-00033	28 de abril de 2025	AFETR	94,01	51,88	473	469	C	-
2025-088Z	Kuiper-00034	28 de abril de 2025	AFETR	93,7	51,87	457	454	C	-
2025-088AA	Kuiper-00035	28 de abril de 2025	AFETR	93,72	51,87	459	454	C	-
2025-088AB	Kuiper-00037	28 de abril de 2025	AFETR	93,71	51,87	458	454	C	-
2025-088AC	Kuiper-00038	28 de abril de 2025	AFETR	93,74	51,87	461	454	C	-
2025-089A	Starlink-11677	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089B	Starlink-11702	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089C	Starlink-11706	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089D	Starlink-11662	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089E	Starlink-11681	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089F	Starlink-11688	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	_

					Parámetros orbi	itales 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
2025-089G	Starlink-11676	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089Н	Starlink-11705	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089J	Starlink-11703	29 de abril de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-089K	Starlink-11701	29 de abril de 2025	AFETR	91,27	43	338	335	C	-
2025-089L	Starlink-11660	29 de abril de 2025	AFETR	91,24	43	337	334	C	-
2025-089M	Starlink-11699	29 de abril de 2025	AFETR	91,09	43	329	327	C	-
2025-089N	Starlink-11693	29 de abril de 2025	AFETR	90,96	43	323	321	C	-
2025-089P	Starlink-33760	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089Q	Starlink-33941	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089R	Starlink-33824	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089S	Starlink-33808	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089T	Starlink-33844	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089U	Starlink-33907	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089V	Starlink-33884	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089W	Starlink-33841	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089X	Starlink-33769	29 de abril de 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	-
2025-089Y	Starlink-33914	29 de abril de 2025	AFETR	92,33	43	390	388	C	-
Los siguientes o 30 de abril de 2	-	s anteriormente, se identif	icaron despu	és de que se pr	esentara el int	forme anteri	or y seguían e	n órbita a las 23.	59 horas (UTC) de
2024-043X	LaCE-2	4 de marzo de 2024	AFWTR	90,17	97,47	291	274	C	-
2025-052Q	Pioneer-03	15 de marzo de 2025	AFWTR	96,74	97,44	897	308	C	-
2025-052AY	FireSat 0	15 de marzo de 2025	AFWTR	96,48	97,73	591	588	C	-
Los siguientes o	bjetos entraron en ór	bita después de que se pre	esentara el inf	forme anterior,	pero ya no es	taban en órl	oita a las 23.59	9 (UTC) del 30 d	e abril de 2025:
2025-066A	FRAM-2	1 de abril de 2025	AFETR	92,46	89,68	445	345	C	5 de abril de 202
Los siguientes o Ninguno.	objetos se lanzaron de	espués de que se presentar	a el informe a	anterior, pero n	o entraron en	órbita:			
Los siguientes o	objetos, identificados	en un informe anterior, ya	no estaban e	en órbita a las 2	3.59 horas (U	JTC) del 30	de abril de 20	25:	
2020-012AV	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de abril de 202
2020-055Q	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de abril de 202
2020-088AH	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de abril de 202:

Designación internacional			Parámetros orbitales básicos						
	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
2023-013AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de abril de 2025
2024-107B	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de abril de 2025
2019-074BC	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de abril de 2025
2020-057X	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de abril de 2025
2022-034C	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de abril de 2025
2020-019BD	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de abril de 2025
2020-088AU	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de abril de 2025
2021-009C	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de abril de 2025
2024-017M	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de abril de 2025
2020-019AN	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de abril de 2025
2020-025L	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de abril de 2025
2020-055BD	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de abril de 2025
2020-070Q	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de abril de 2025
2021-012P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de abril de 2025
2021-038S	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de abril de 2025
2024-093L	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de abril de 2025
[1978-026BT]	-	-	-	-	-	-	-	-	[8 de abril de 2025]
1984-012B	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de abril de 2025
2014-033V	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de abril de 2025
2020-035AK	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de abril de 2025
2023-020K	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de abril de 2025
2023-064AB	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de abril de 2025
2023-174CE	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de abril de 2025
2020-012BG	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de abril de 2025
2021-024BM	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de abril de 2025
2021-082V	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de abril de 2025
2023-078BA	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de abril de 2025
2023-174BG	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de abril de 2025
2022-084AK	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de abril de 2025
2019-074AD	-	-	-	-	-	-	_	-	12 de abril de 2025

Designación internacional					Parámetros orbi	_			
	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
2020-025AF	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de abril de 2025
2020-035BD	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de abril de 2025
2020-055AU	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de abril de 2025
2023-014U	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de abril de 2025
2023-174CL	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de abril de 2025
2020-057K	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de abril de 2025
2022-099AX	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de abril de 2025
2024-045F	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de abril de 2025
2021-024BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de abril de 2025
2021-082AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de abril de 2025
2022-104AG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de abril de 2025
2024-214B	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de abril de 2025
[1991-082CK]	-	-	-	-	-	-	-	-	[15 de abril de 2025]
[1994-029ACL]	-	-	-	-	-	-	-	-	[15 de abril de 2025]
2021-082Y	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de abril de 2025
2021-018AK	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de abril de 2025
2022-016Q	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de abril de 2025
2023-010AR	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de abril de 2025
2020-006BA	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de abril de 2025
2021-036D	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de abril de 2025
2020-074AD	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de abril de 2025
2021-044AU	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de abril de 2025
2022-175AN	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de abril de 2025
2020-035E	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de abril de 2025
2021-082W	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de abril de 2025
2023-054X	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de abril de 2025
2020-019P	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de abril de 2025
2020-073AA	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de abril de 2025

			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
2023-021U	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de abril de 2025
2020-001BE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de abril de 2025
2023-153F	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de abril de 2025
2024-107G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de abril de 2025
2020-001A	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de abril de 2025
2021-024BK	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de abril de 2025
2023-174BX	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de abril de 2025
2021-012BA	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de abril de 2025
2021-021AE	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de abril de 2025
2022-051Q	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de abril de 2025
2022-105AT	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de abril de 2025
2022-107BB	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de abril de 2025
2023-014AC	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de abril de 2025
2020-073AK	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de abril de 2025
2021-018S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de abril de 2025
2024-086L	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de abril de 2025
2020-073AP	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de abril de 2025
2021-009Z	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de abril de 2025
2020-019BB	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de abril de 2025
2020-035Z	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de abril de 2025
2021-023E	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de abril de 2025
2019-074V	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de abril de 2025
2020-006Q	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de abril de 2025
2021-009BG	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de abril de 2025
2021-021D	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de abril de 2025
2021-024AP	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de abril de 2025
2020-070P	-	-	-	-	_	_	_	-	29 de abril de 2025
2021-009AC									29 de abril de 2025
2023-154A									29 de abril de 2025
2020-001H									30 de abril de 2025

					Parámetros orbi	itales 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
2020-055L									30 de abril de 2025
2020-074N									30 de abril de 2025
2023-058P	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de abril de 2025
Los siguientes objetos no se habían notificado anteriormente y ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de abril de 2025:									
2013-072G	SNAP-3	6 de diciembre de 2013	-	-	-	-	-	-	26 de abril de 2025

Los siguientes objetos no se habían notificado anteriormente y permanecen en órbita:

Ninguno.

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

Ninguno.

Información suplementaria:

Ninguna.

### 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 o el espacio ultraterrestre
- 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