

**Secretaría**

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 30 de julio 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 los datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio ultraterrestre por los Estados Unidos en febrero de 2025 (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 4 de agosto de 2025.



A. Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en febrero de 2025*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 28 de febrero de 2025.

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 28 de febrero de 2025:									
2025-022A	Starlink-32868	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022B	Starlink-32867	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022C	Starlink-32860	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022D	Starlink-32873	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022E	Starlink-32866	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022F	Starlink-32869	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022G	Starlink-32831	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,5	53,16	447	444	C	-
2025-022H	Starlink-32859	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022J	Starlink-32864	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022K	Starlink-32808	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022L	Starlink-32862	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022M	Starlink-32841	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022N	Starlink-32695	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022P	Starlink-32846	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	447	447	C	-
2025-022Q	Starlink-32822	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	449	445	C	-
2025-022R	Starlink-32813	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	449	446	C	-
2025-022S	Starlink-32861	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022T	Starlink-32814	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022U	Starlink-32849	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022V	Starlink-32833	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022W	Starlink-32793	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022X	Starlink-32834	1 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	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
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2025-024A	Starlink-11371	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-024B	Starlink-11352	4 de febrero de 2025	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2025-024C	Starlink-11382	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024D	Starlink-11432	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024E	Starlink-11419	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024F	Starlink-11437	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024G	Starlink-11442	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024H	Starlink-11365	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024J	Starlink-11436	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024K	Starlink-11438	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-024L	Starlink-11391	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024M	Starlink-11431	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024N	Starlink-11435	4 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024P	Starlink-32878	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024Q	Starlink-32892	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	483	C	-
2025-024R	Starlink-32909	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024S	Starlink-32901	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024T	Starlink-32890	4 de febrero de 2025	AFETR	94,21	43	481	480	C	-
2025-024U	Starlink-32893	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024V	Starlink-32902	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024W	Starlink-32661	4 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	483	483	C	-
2025-025A	Legion 5	4 de febrero de 2025	AFETR	98,83	45,05	707	698	C	-
2025-025B	Legion 6	4 de febrero de 2025	AFETR	93,53	44,99	453	442	C	-
2025-027A	Starlink-11552	8 de febrero de 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
2025-027B	Starlink-11561	8 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-027C	Starlink-11567	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027D	Starlink-11569	8 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-027E	Starlink-11537	8 de febrero de 2025	AFETR	91,53	43	351	348	C	-
2025-027F	Starlink-11565	8 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-027G	Starlink-11564	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	359	354	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2025-027H	Starlink-11566	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027J	Starlink-11555	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027K	Starlink-11430	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027L	Starlink-11560	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027M	Starlink-11562	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027N	Starlink-11457	8 de febrero de 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027P	Starlink-32921	8 de febrero de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-027Q	Starlink-32917	8 de febrero de 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-027R	Starlink-32916	8 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	485	482	C	-
2025-027S	Starlink-32905	8 de febrero de 2025	AFETR	94,26	43	484	482	C	-
2025-027T	Starlink-32871	8 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	485	481	C	-
2025-027U	Starlink-32920	8 de febrero de 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-027V	Starlink-32922	8 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-027W	Starlink-32891	8 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-029A	Starlink-32728	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029B	Starlink-32857	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-029C	Starlink-32850	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029D	Starlink-32875	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029E	Starlink-32865	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029F	Starlink-32884	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029G	Starlink-32874	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029H	Starlink-32880	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029J	Starlink-32815	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029K	Starlink-32879	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029L	Starlink-32885	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029M	Starlink-32896	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029N	Starlink-32877	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-029P	Starlink-32889	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029Q	Starlink-32858	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029R	Starlink-32882	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2025-029S	Starlink-32887	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029T	Starlink-32836	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029U	Starlink-32888	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029V	Starlink-32897	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029W	Starlink-32863	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-029X	Starlink-32894	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029Y	Starlink-32826	11 de febrero de 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-031A	Starlink-11543	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031B	Starlink-11458	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-031C	Starlink-11417	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	-
2025-031D	Starlink-11544	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031E	Starlink-11582	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-031F	Starlink-11571	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031G	Starlink-11539	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-031H	Starlink-11542	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031J	Starlink-11573	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031K	Starlink-11572	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031L	Starlink-11583	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	-
2025-031M	Starlink-11570	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031N	Starlink-11576	11 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031P	Starlink-32899	11 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-031Q	Starlink-32819	11 de febrero de 2025	AFETR	94,07	43	474	472	C	-
2025-031R	Starlink-32703	11 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-031S	Starlink-32881	11 de febrero de 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-031T	Starlink-32898	11 de febrero de 2025	AFETR	94,22	43	482	480	C	-
2025-031U	Starlink-32658	11 de febrero de 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-031V	Starlink-32673	11 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-031W	Starlink-32437	11 de febrero de 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-032A	Starlink-11448	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032B	Starlink-11553	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	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)		
2025-032C	Starlink-11526	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-032D	Starlink-11405	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-032E	Starlink-11586	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032F	Starlink-11574	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-032G	Starlink-11580	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032H	Starlink-11449	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032J	Starlink-11577	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032K	Starlink-11578	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032L	Starlink-11541	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032M	Starlink-11545	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032N	Starlink-11400	15 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032P	Starlink-32870	15 de febrero de 2025	AFETR	94,2	43	481	479	C	-
2025-032Q	Starlink-32872	15 de febrero de 2025	AFETR	94,22	43	482	480	C	-
2025-032R	Starlink-32677	15 de febrero de 2025	AFETR	93,98	43	470	468	C	-
2025-032S	Starlink-32929	15 de febrero de 2025	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2025-032T	Starlink-32944	15 de febrero de 2025	AFETR	93,92	43	467	466	C	-
2025-032U	Starlink-32943	15 de febrero de 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-032V	Starlink-32803	15 de febrero de 2025	AFETR	94,06	43	474	472	C	-
2025-032W	Starlink-32926	15 de febrero de 2025	AFETR	94,04	43	473	472	C	-
2025-033B	Global-31	18 de febrero de 2025	RLLC	93,96	59	476	460	C	-
2025-034A	Starlink-32798	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034B	Starlink-32779	18 de febrero de 2025	AFETR	93,3	53,16	437	435	C	-
2025-034C	Starlink-32716	18 de febrero de 2025	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-034D	Starlink-32776	18 de febrero de 2025	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-034E	Starlink-32772	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034F	Starlink-32830	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034G	Starlink-32801	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034H	Starlink-32818	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034J	Starlink-32810	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034K	Starlink-32812	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2025-034L	Starlink-32811	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034M	Starlink-32832	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-034N	Starlink-32820	18 de febrero de 2025	AFETR	93,27	53,16	435	434	C	-
2025-034P	Starlink-32795	18 de febrero de 2025	AFETR	92,96	53,16	421	418	C	-
2025-034Q	Starlink-32827	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2025-034R	Starlink-32735	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	449	445	C	-
2025-034S	Starlink-32828	18 de febrero de 2025	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-034T	Starlink-32738	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034U	Starlink-32590	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2025-034V	Starlink-32790	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034W	Starlink-32829	18 de febrero de 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034X	Starlink-32816	18 de febrero de 2025	AFETR	92,98	53,16	421	420	C	-
2025-034Y	Starlink-32835	18 de febrero de 2025	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-035A	Starlink-11550	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035B	Starlink-11563	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-035C	Starlink-11347	21 de febrero de 2025	AFETR	91,27	43	337	336	C	-
2025-035D	Starlink-11558	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-035E	Starlink-11392	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035F	Starlink-11406	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035G	Starlink-11418	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-035H	Starlink-11509	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-035J	Starlink-11403	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035K	Starlink-11409	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-035L	Starlink-11412	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035M	Starlink-11399	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035N	Starlink-11408	21 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035P	Starlink-33635	21 de febrero de 2025	AFETR	93,02	43	423	422	C	-
2025-035Q	Starlink-33622	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035R	Starlink-33628	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035S	Starlink-33627	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2025-035T	Starlink-33620	21 de febrero de 2025	AFETR	92,88	43	417	414	C	-
2025-035U	Starlink-33604	21 de febrero de 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-035V	Starlink-33624	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035W	Starlink-33623	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-035X	Starlink-33586	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-035Y	Starlink-33605	21 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-037A	Starlink-32839	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	411	408	C	-
2025-037B	Starlink-32821	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	411	407	C	-
2025-037C	Starlink-32817	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037D	Starlink-32906	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037E	Starlink-32895	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	411	407	C	-
2025-037F	Starlink-32933	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037G	Starlink-32932	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037H	Starlink-32908	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037J	Starlink-32505	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037K	Starlink-32914	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037L	Starlink-32918	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037M	Starlink-32912	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037N	Starlink-32910	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037P	Starlink-32903	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,82	70	415	410	C	-
2025-037Q	Starlink-32925	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037R	Starlink-32924	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037S	Starlink-32900	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037T	Starlink-32927	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,73	70	411	406	C	-
2025-037U	Starlink-32907	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037V	Starlink-32911	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037W	Starlink-32923	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037X	Starlink-32913	23 de febrero de 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-038A	IM-2	27 de febrero de 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	-
2025-038C	Lunar Trailblazer	27 de febrero de 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2025-038D	Brokkr-2 Odin	27 de febrero de 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	-
2025-038E	Falcon 9, cuerpo de cohete	27 de febrero de 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	D	-
2025-039A	Starlink-11629	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039B	Starlink-11624	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039C	Starlink-11584	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-039D	Starlink-11627	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-039E	Starlink-11632	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039F	Starlink-11625	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-039G	Starlink-11601	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039H	Starlink-11630	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-039J	Starlink-11590	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
2025-039K	Starlink-11598	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039L	Starlink-11600	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-039M	Starlink-11597	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039N	Starlink-11591	27 de febrero de 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039P	Starlink-32955	27 de febrero de 2025	AFETR	93,1	43	427	426	C	-
2025-039Q	Starlink-32945	27 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039R	Starlink-32941	27 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039S	Starlink-32942	27 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039T	Starlink-32947	27 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039U	Starlink-32961	27 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039V	Starlink-32948	27 de febrero de 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039W	Starlink-32957	27 de febrero de 2025	AFETR	93,04	43	424	422	C	-
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 28 de febrero de 2025:									
2025-009AB	Flock 4G 28	14 de enero de 2025	AFWTR	94,78	97,44	512	504	C	-
2025-009AE	Flock 4G 24	14 de enero de 2025	AFWTR	94,77	97,44	511	505	C	-
2025-009AP	Flock 4G 25	14 de enero de 2025	AFWTR	94,77	97,44	510	505	C	-
2025-009AT	Flock 4G 34	14 de enero de 2025	AFWTR	94,78	97,43	510	506	C	-
2025-009AU	Flock 4G 21	14 de enero de 2025	AFWTR	94,75	97,43	509	505	C	-
2025-009CV	Iceye-X41	14 de enero de 2025	AFWTR	96,47	97,74	592	587	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)		
2025-009DA	Iceye-X45	14 de enero de 2025	AFWTR	96,45	97,74	589	588	C	-
2025-009DB	LEMUR 2 Alisia	14 de enero de 2025	AFWTR	96,38	97,74	586	585	C	-
2025-009DG	LEMUR 2 Roundtripper	14 de enero de 2025	AFWTR	96,37	97,74	587	583	C	-
2025-009DH	LEMUR 2 Mynameisjeff	14 de enero de 2025	AFWTR	96,37	97,74	586	584	C	-
2025-009DQ	SEDNA-2	14 de enero de 2025	AFWTR	95,81	97,5	566	549	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 28 de febrero de 2025:									
2025-022Y	Falcon 9, cuerpo de cohete	1 de febrero de 2025	AFWTR	87,4	53,14	166	126	D	19 de febrero de 2025
Los siguientes objetos se lanzaron después de que se presentara el informe anterior, pero 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 28 de febrero de 2025:									
2021-012AT	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de febrero de 2025
2021-012AW	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de febrero de 2025
2021-017AU	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de febrero de 2025
2021-024T	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de febrero de 2025
2021-044AP	-	-	-	-	-	-	-	-	1 de febrero de 2025
2021-009AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de febrero de 2025
2021-009AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de febrero de 2025
2020-074K	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2025
2021-017F	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2025
2021-024AV	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2025
2021-038AS	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2025
2022-001A	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2025
2014-033AB	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2025
2020-073BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2025
2020-074BC	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2025
2021-021AX	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2025
2023-174BL	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2025
2024-017H	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2025
2020-057Z	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de febrero de 2025
2021-009A	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de febrero de 2025

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>	<i>Fecha de desintegración</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>		
2021-017BM	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de febrero de 2025
2021-027A	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de febrero de 2025
2022-076M	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de febrero de 2025
2020-074J	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de febrero de 2025
2020-088AV	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de febrero de 2025
2021-021E	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de febrero de 2025
2019-074BF	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2025
2020-012P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2025
2020-035AD	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2025
2020-073N	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2025
2020-074P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2025
2022-107BA	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2025
2013-055G	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2014-033S	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2019-074AG	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2020-062AX	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2020-068T	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2020-070BG	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2020-088C	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2024-031T	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
2020-062BH	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2025
2020-070AF	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2025
2020-074BM	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2025
2020-088V	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2025
2021-024AN	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2025
2020-088AF	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de febrero de 2025
2021-012T	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de febrero de 2025
2021-012W	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de febrero de 2025
2021-006BB	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de febrero de 2025
2021-017AL	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de febrero de 2025

ST/SG/SER.E/1287

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>	<i>Fecha de desintegración</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>		
2021-024D	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de febrero de 2025
2019-074C	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
2020-062BB	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
2020-070Y	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
2020-074AE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
2021-021G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
2021-021H	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
2021-021W	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2025
1978-012C	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-006AL	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-025Q	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-055BG	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-074AY	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-088Q	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-088Y	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2021-009BF	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2021-024C	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2024-073D	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de febrero de 2025
2020-070BM	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de febrero de 2025
2020-019AK	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de febrero de 2025
2020-025D	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de febrero de 2025
2020-038W	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de febrero de 2025
2020-057S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de febrero de 2025
2024-064L	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de febrero de 2025
1969-082BD	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2020-074AC	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2021-009AD	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2021-021U	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2021-024R	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2021-024AB	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025

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)		
2023-010B	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2023-174Z	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de febrero de 2025
2020-025T	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero de 2025
2020-070BE	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero de 2025
2021-021T	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero de 2025
2022-125Z	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero de 2025
2023-088A	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero de 2025
2023-141F	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero de 2025
2020-019AS	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
2020-057AX	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
2020-074C	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
2022-119X	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
2023-124B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
2024-071B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
2025-009BF	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2025
1977-065AH	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2025
2023-028E	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2025

Los siguientes objetos que no se habían notificado en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 28 de febrero de 2025:

2013-055G	CUSAT 2/Falcon 9	29 de septiembre de 2013 -	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2025
-----------	------------------	----------------------------	---	---	---	---	---	----------------------

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

2008-034A	Protostar 1	7 de julio de 2008	-	-	-	-	-	-
2011-016A	Intelsat New Dawn	22 de abril de 2011	-	-	-	-	-	-
2012-057A	Intelsat 23	14 de octubre de 2012	-	-	-	-	-	-
2016-035A	Intelsat 31	9 de junio de 2014	-	-	-	-	-	-
2014-062A	Intelsat 30	16 de octubre de 2014	-	-	-	-	-	-
2015-039A	Intelsat 34	20 de agosto de 2015	-	-	-	-	-	-
2016-053B	Intelsat 33E	24 de agosto de 2016	-	-	-	-	-	-
2016-053A	Intelsat 36	24 de agosto de 2016	-	-	-	-	-	-
2017-059A	Intelsat 37E	29 de septiembre de 2017 -	-	-	-	-	-	-

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)		
2018-074B	Horizons 3E	25 de septiembre de 2018	-	-	-	-	-	-	-
2019-049B	Intelsat 39	6 de agosto de 2019	-	-	-	-	-	-	-
2023-052A	Intelsat 40E	7 de abril de 2023	-	-	-	-	-	-	-

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

Información suplementaria:
Ninguno.

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; y RLLC: Complejo de Lanzamientos de Rocket Lab (Nueva Zelandia).

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

B. Correcciones a los datos de informes anteriores**

Documento de registro	Designación internacional	Nombre común original del objeto espacial	Nombre común actualizado del objeto espacial
ST/SG/SER.E/1270	2025-009Y	PELICAN-3009	PELICAN 3009

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