

**Secretaría**

Distr. general
4 de mayo 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 12 de abril 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 enero 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.

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 18 de abril de 2023.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero de 2023*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero de 2023.

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 31 de enero de 2023:									
2023-001M	Flock 4Y 24	3 de enero de 2023	AFETR	95,13	97,49	533	516	C	-
2023-001N	Flock 4Y 32	3 de enero de 2023	AFETR	95,13	97,49	533	516	C	-
2023-001P	Flock 4Y 22	3 de enero de 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	-
2023-001Q	Flock 4Y 18	3 de enero de 2023	AFETR	95,13	97,5	533	516	C	-
2023-001R	Flock 4Y 14	3 de enero de 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	-
2023-001S	Flock 4Y 30	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	-
2023-001T	Flock 4Y 19	3 de enero de 2023	AFETR	95,12	97,49	533	516	C	-
2023-001U	Flock 4Y 25	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,49	533	516	C	-
2023-001V	Flock 4Y 5	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	-
2023-001W	Flock 4Y 10	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	-
2023-001X	Flock 4Y 29	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,49	532	515	C	-
2023-001Y	Flock 4Y 17	3 de enero de 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	-
2023-001Z	Flock 4Y 7	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,5	532	514	C	-
2023-001AA	Flock 4Y 28	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,49	532	515	C	-
2023-001AB	Lynk Tower 4	3 de enero de 2023	AFETR	95,19	97,5	537	518	C	-
2023-001AC	Flock 4Y 3	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,49	535	513	C	-
2023-001AD	Umbra-05	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,5	530	510	C	-
2023-001AG	Flock 4Y 1	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,49	533	514	C	-
2023-001AH	Flock 4Y 16	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,5	532	514	C	-
2023-001AK	Flock 4Y 33	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,49	533	514	C	-
2023-001AL	Flock 4Y 11	3 de enero de 2023	AFETR	95,09	97,5	532	514	C	-

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

<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>		
2023-001AP	Lynk Tower 3	3 de enero de 2023	AFETR	95,18	97,5	537	518	C	-
2023-001AT	Umbra-04	3 de enero de 2023	AFETR	95,05	97,5	530	512	C	-
2023-001AY	Flock 4Y 4	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	535	514	C	-
2023-001AZ	Vigoride 5	3 de enero de 2023	AFETR	95,14	97,5	535	515	C	-
2023-001BA	Flock 4Y 35	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,5	533	514	C	-
2023-001BF	ICEYE-X27	3 de enero de 2023	AFETR	95,12	97,5	535	514	C	-
2023-001BG	Flock 4Y 20	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BJ	Flock 4Y 12	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BK	Flock 4Y 6	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BM	Flock 4Y 15	3 de enero de 2023	AFETR	95,09	97,49	535	512	C	-
2023-001BN	Flock 4Y 9	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BP	Flock 4Y 26	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,49	535	512	C	-
2023-001BQ	Flock 4Y 8	3 de enero de 2023	AFETR	95,11	97,49	535	512	C	-
2023-001BT	Flock 4Y 2	3 de enero de 2023	AFETR	95,08	97,5	534	511	C	-
2023-001BU	Flock 4Y 36	3 de enero de 2023	AFETR	95,09	97,5	534	511	C	-
2023-001BV	YAM-5	3 de enero de 2023	AFETR	95,15	97,5	537	515	C	-
2023-001BW	Flock 4Y 21	3 de enero de 2023	AFETR	95,08	97,5	534	512	C	-
2023-001BX	Flock 4Y 31	3 de enero de 2023	AFETR	95,09	97,49	534	511	C	-
2023-001BY	Flock 4Y 13	3 de enero de 2023	AFETR	95,1	97,5	535	512	C	-
2023-001BZ	Flock 4Y 23	3 de enero de 2023	AFETR	95,09	97,49	534	511	C	-
2023-001CB	Flock 4Y 34	3 de enero de 2023	AFETR	95,08	97,5	534	511	C	-
2023-001CC	Flock 4Y 27	3 de enero de 2023	AFETR	95,09	97,5	535	511	C	-
2023-001CG	SpaceBEE-167	3 de enero de 2023	AFETR	95,05	97,5	532	510	C	-
2023-001CJ	SpaceBEE-163	3 de enero de 2023	AFETR	95,04	97,5	532	509	C	-
2023-001CL	SpaceBEE-164	3 de enero de 2023	AFETR	95,04	97,5	532	509	C	-
2023-001CM	SpaceBEE-166	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,5	533	507	C	-
2023-001CP	SpaceBEE-165	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,49	531	509	C	-
2023-001CQ	SpaceBEE-162	3 de enero de 2023	AFETR	95,04	97,49	532	509	C	-
2023-001CR	SpaceBEE-161	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,49	532	508	C	-
2023-001CS	SpaceBEE-160	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,49	532	508	C	-
2023-001CU	SpaceBEE-156	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,5	532	508	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)		
2023-001CV	SpaceBEE-158	3 de enero de 2023	AFETR	95,03	97,5	532	508	C	-
2023-001CW	SpaceBEE-159	3 de enero de 2023	AFETR	95,02	97,5	532	507	C	-
2023-001CX	SpaceBEE-157	3 de enero de 2023	AFETR	95,02	97,49	531	508	C	-
2023-008A	USA 342	15 de enero de 2023	AFETR	625,89	26,67	35528	183	C	-
2023-008B	LDPE-3A	15 de enero de 2023	AFETR	625,89	26,67	35528	183	C	-
2023-008C	Falcon Heavy, cuerpo de cohete Navstar 82 (USA 343)	15 de enero de 2023	AFETR	625,89	26,67	35528	183	D	-
2023-009A	(USA 343)	18 de enero de 2023	AFETR	717,95	55,1	20204	20160	C	-
2023-010A	Starlink-5277	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010B	Starlink-5301	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010C	Starlink-5306	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-010D	Starlink-5310	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010E	Starlink-5291	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010F	Starlink-5236	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010G	Starlink-5260	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010H	Starlink-5261	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010J	Starlink-5299	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010K	Starlink-5289	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010L	Starlink-5323	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010M	Starlink-5331	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010N	Starlink-5298	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010P	Starlink-5330	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010Q	Starlink-5317	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010R	Starlink-5337	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010S	Starlink-5332	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010T	Starlink-5338	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-010U	Starlink-5341	19 de enero de 2023	AFWTR	91,67	70	359	354	C	-
2023-010V	Starlink-5311	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010W	Starlink-5320	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010X	Starlink-5266	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-

<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>		
2023-010Y	Starlink-5327	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-010Z	Starlink-5325	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010AA	Starlink-5287	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010AB	Starlink-5286	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010AC	Starlink-5293	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AD	Starlink-5285	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AE	Starlink-5284	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010AF	Starlink-5272	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AG	Starlink-5270	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AH	Starlink-5308	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AK	Starlink-5321	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AL	Starlink-5322	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AM	Starlink-5318	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AN	Starlink-5316	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AP	Starlink-5295	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AQ	Starlink-5288	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-010AR	Starlink-5292	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AS	Starlink-5315	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AT	Starlink-5309	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AU	Starlink-5312	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AV	Starlink-5296	19 de enero de 2023	AFWTR	91,46	69,99	348	344	C	-
2023-010AW	Starlink-5313	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AX	Starlink-5305	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010AY	Starlink-4623	19 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010AZ	Starlink-5257	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010BA	Starlink-5265	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010BB	Starlink-5180	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010BC	Starlink-5196	19 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-011A	Hawk-6B	24 de enero de 2023	WLPIS	95,61	40,52	551	545	C	-
2023-011C	Hawk-6C	24 de enero de 2023	WLPIS	95,62	40,49	551	546	C	-
2023-011D	Hawk-6A	24 de enero de 2023	WLPIS	95,62	40,51	551	546	C	-

<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>		
2023-013A	Starlink-5492	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013B	Starlink-5491	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013C	Starlink-5493	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013D	Starlink-5652	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013E	Starlink-5660	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013F	Starlink-5655	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	42,99	356	354	C	-
2023-013G	Starlink-5667	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013H	Starlink-5658	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013J	Starlink-5671	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013K	Starlink-5675	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013L	Starlink-5670	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013M	Starlink-5657	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013N	Starlink-5661	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013P	Starlink-5662	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013Q	Starlink-5653	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-013R	Starlink-5631	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013S	Starlink-5663	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013T	Starlink-5609	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013U	Starlink-5666	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013V	Starlink-5668	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013W	Starlink-5659	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013X	Starlink-5547	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013Y	Starlink-5608	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013Z	Starlink-5649	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-013AA	Starlink-5647	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013AB	Starlink-5083	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AC	Starlink-5651	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AD	Starlink-5622	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AE	Starlink-5641	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AF	Starlink-5664	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AG	Starlink-5665	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-

<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>		
2023-013AH	Starlink-5574	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AJ	Starlink-5648	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013AK	Starlink-5627	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AL	Starlink-5639	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AM	Starlink-5654	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AN	Starlink-5635	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AP	Starlink-5625	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AQ	Starlink-5644	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AR	Starlink-5027	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AS	Starlink-5590	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AT	Starlink-5568	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AU	Starlink-5581	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AV	Starlink-5578	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013AW	Starlink-5588	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AX	Starlink-5586	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AY	Starlink-5567	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AZ	Starlink-5572	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013BA	Starlink-5569	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013BB	Starlink-5571	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-013BC	Starlink-5575	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-013BD	Starlink-5576	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013BE	Starlink-5531	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013BF	Starlink-5537	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013BG	Starlink-5556	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013BH	Starlink-5555	26 de enero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-014A	Starlink-5077	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014B	Starlink-5085	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014C	Starlink-4786	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014D	Starlink-5230	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014E	Starlink-5274	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014F	Starlink-5283	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	356	C	-

<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>		
2023-014G	Starlink-5224	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014H	Starlink-5275	31 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-014J	Starlink-5276	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014K	Starlink-5632	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014L	Starlink-5076	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014M	Starlink-5071	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014N	Starlink-5597	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014P	Starlink-5607	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-014Q	Starlink-5623	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014R	Starlink-5630	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014S	Starlink-5019	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014T	Starlink-5092	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014U	Starlink-5047	31 de enero de 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-014V	Starlink-5633	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014W	Starlink-5605	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014X	Starlink-5033	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014Y	Starlink-5060	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014Z	Starlink-5620	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AA	Starlink-5618	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AB	Starlink-5624	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AC	Starlink-5616	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AD	Starlink-5030	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AE	Starlink-5629	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AF	Starlink-5604	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AG	Starlink-5598	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-014AH	Starlink-5006	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AJ	Starlink-5068	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AK	Starlink-5066	31 de enero de 2023	AFWTR	88,29	69,98	195	185	C	-
2023-014AL	Starlink-5615	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AM	Starlink-5638	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AN	Starlink-5073	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	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)		
2023-014AP	Starlink-5064	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AQ	Starlink-5645	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AR	Starlink-5642	31 de enero de 2023	AFWTR	92,57	70	403	398	C	-
2023-014AS	Starlink-5643	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014AT	Starlink-5637	31 de enero de 2023	AFWTR	92,58	70	403	398	C	-
2023-014AU	Starlink-5570	31 de enero de 2023	AFWTR	92,57	70	403	398	C	-
2023-014AV	Starlink-5621	31 de enero de 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	-
2023-014AW	Starlink-5626	31 de enero de 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	-
2023-014AX	Starlink-5640	31 de enero de 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	-
2023-014AY	Starlink-5080	31 de enero de 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	-
2023-014AZ	Starlink-5074	31 de enero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014BA	Starlink-5634	31 de enero de 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	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 31 de enero de 2023:

2022-033A	Omni-L1	1 de abril de 2022	AFETR	97,7	97,95	659	638	C	-
2022-057AR	Omni-L2	25 de mayo de 2022	AFETR	95,14	97,52	536	515	C	-
2022-074E	GPX2 3U	2 de julio de 2022	WRAS	94,13	45	479	474	A	-
2022-144E	USA 340	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	-
2022-144F	USA 341	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	-
2022-144G	LINUSS1	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	-
2022-144H	LINUSS2	1 de noviembre de 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	-
1998-067UQ	MARIO	20 de noviembre de 1998	TTMTR	92,3	51,64	390	384	C	-
1998-067UV	TJREVERB	29 de diciembre de 2022	EEI	92,44	51,64	398	391	C	-
1998-067UX	PetitSat	29 de diciembre de 2022	EEI	92,23	51,64	389	379	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 31 de enero de 2023:

2023-010AJ	Starlink-5319	19 de enero de 2023	AFWTR	87,17	69,99	144	124	C	31 de enero de 2023
------------	---------------	---------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---	---------------------

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

Ninguno.

<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>		
Los siguientes objetos notificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de enero de 2023:									
2021-015H	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de enero de 2023
2017-008AF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de enero de 2023
2017-008CL	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de enero de 2023
2018-111Z	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de enero de 2023
2017-008BK	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de enero de 2023
2018-111AF	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de enero de 2023
2021-015F	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de enero de 2023
2021-015G	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de enero de 2023
2017-008AC	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de enero de 2023
2017-008AL	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de enero de 2023
2017-008AH	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de enero de 2023
2017-008M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de enero de 2023
2016-040H	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de enero de 2023
2017-008AD	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de enero de 2023
2000-075E	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de enero de 2023
2017-008CT	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de enero de 2023
2017-008S	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de enero de 2023
2021-015E	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de enero de 2023
2022-159A	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de enero de 2023
2017-008AA	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de enero de 2023
2018-046F	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de enero de 2023
2018-096AD	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de enero de 2023
2018-111AC	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de enero de 2023
2017-008T	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de enero de 2023
2016-040L	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2023
2016-040R	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2023
2017-008CN	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2023
2017-008CV	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2023
2018-111AB	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de enero de 2023
2017-008BY	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de enero de 2023

<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>		
2018-046G	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de enero de 2023
2017-008DH	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de enero de 2023
2017-008CJ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de enero de 2023
2017-008CK	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de enero de 2023
2017-008CQ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de enero de 2023
2007-006E	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de enero de 2023
2017-008CD	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de enero de 2023
2018-104E	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de diciembre de 2022
2018-111S	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de enero de 2023
1998-067UJ	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de enero de 2023
2017-008AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de enero de 2023
2017-008U	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de enero de 2023
2018-099AK	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de enero de 2023
2017-008AB	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2023
2017-008AT	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2023
2017-008BR	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2023
2017-008CA	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2023
2017-008CX	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2023
2018-070B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2023
2017-008CR	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de enero de 2023
1998-067UH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de enero de 2023
2017-008BL	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de enero de 2023
2017-008CH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de enero de 2023
2018-111AG	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de enero de 2023
2021-013C	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de enero de 2023
2021-013E	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de enero de 2023

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 31 de enero de 2023:

2018-096AD	LEMUR 2	29 de noviembre de 2018	-	-	-	-	-	-	13 de enero de 2023
	Vladimir								

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

<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>		
-	Ingenuity Rotorcraft	-	-	-	-	-	-	-	-

Correcciones a los datos de informes anteriores:

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; EEI, Estación Espacial Internacional; WLPIS, Isla Wallops (Estados Unidos); y WRAS, Espacio Aéreo del Polígono de Ensayos Occidental 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