



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

Nota verbal de fecha 26 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 febrero 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 el 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 2 de mayo de 2023.



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

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 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 28 de febrero de 2023:									
2023-015A	Starlink-5699	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-015B	Starlink-5686	2 de febrero de 2023	AFETR	91,97	43	371	371	C	-
2023-015C	Starlink-5656	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-015D	Starlink-5683	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-015E	Starlink-5684	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-015F	Starlink-5636	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	370	C	-
2023-015G	Starlink-5680	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-015H	Starlink-5058	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-015J	Starlink-5682	2 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-015K	Starlink-5020	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015L	Starlink-5669	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015M	Starlink-5678	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015N	Starlink-5646	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015P	Starlink-5673	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015Q	Starlink-5677	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015R	Starlink-5676	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015S	Starlink-5674	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015T	Starlink-5628	2 de febrero de 2023	AFETR	91,94	43	371	369	C	-
2023-015U	Starlink-5679	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015V	Starlink-5672	2 de febrero de 2023	AFETR	91,94	43	371	369	C	-
2023-015W	Starlink-5681	2 de febrero de 2023	AFETR	91,95	43	371	369	C	-
2023-015X	Starlink-5708	2 de febrero de 2023	AFETR	91,94	43	371	369	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>		
2023-015Y	Starlink-5711	2 de febrero de 2023	AFETR	91,94	43	371	369	C	-
2023-015Z	Starlink-5705	2 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-015AA	Starlink-5687	2 de febrero de 2023	AFETR	91,94	43	371	369	C	-
2023-015AB	Starlink-5689	2 de febrero de 2023	AFETR	94,68	43	504	502	C	-
2023-015AC	Starlink-5650	2 de febrero de 2023	AFETR	91,94	43	371	369	C	-
2023-015AD	Starlink-5596	2 de febrero de 2023	AFETR	91,63	43	355	354	C	-
2023-015AE	Starlink-5685	2 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-015AF	Starlink-5691	2 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-015AG	Starlink-5688	2 de febrero de 2023	AFETR	91,66	43	358	355	C	-
2023-015AH	Starlink-5690	2 de febrero de 2023	AFETR	93,65	43	454	452	C	-
2023-015AJ	Starlink-5694	2 de febrero de 2023	AFETR	94,68	43	504	502	C	-
2023-015AK	Starlink-5693	2 de febrero de 2023	AFETR	94,6	43	500	498	C	-
2023-015AL	Starlink-5692	2 de febrero de 2023	AFETR	94,62	43	501	499	C	-
2023-015AM	Starlink-5696	2 de febrero de 2023	AFETR	94,6	43	500	499	C	-
2023-015AN	Starlink-5695	2 de febrero de 2023	AFETR	94,62	43	501	499	C	-
2023-015AP	Starlink-5704	2 de febrero de 2023	AFETR	93,96	43	469	467	C	-
2023-015AQ	Starlink-5701	2 de febrero de 2023	AFETR	94,65	43	503	501	C	-
2023-015AR	Starlink-5706	2 de febrero de 2023	AFETR	94,47	43	494	492	C	-
2023-015AS	Starlink-5371	2 de febrero de 2023	AFETR	94,62	43	501	499	C	-
2023-015AT	Starlink-5373	2 de febrero de 2023	AFETR	94,46	43	493	492	C	-
2023-015AU	Starlink-5364	2 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-015AV	Starlink-5013	2 de febrero de 2023	AFETR	94,51	43	496	494	C	-
2023-015AW	Starlink-5362	2 de febrero de 2023	AFETR	94,53	43	496	495	C	-
2023-015AX	Starlink-5344	2 de febrero de 2023	AFETR	94,46	43	493	492	C	-
2023-015AY	Starlink-5100	2 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-015AZ	Starlink-5139	2 de febrero de 2023	AFETR	91,87	43	367	365	C	-
2023-015BA	Starlink-5363	2 de febrero de 2023	AFETR	94,46	43	493	491	C	-
2023-015BB	Starlink-5365	2 de febrero de 2023	AFETR	94,39	43	490	488	C	-
2023-015BC	Starlink-5366	2 de febrero de 2023	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-015BD	Starlink-5141	2 de febrero de 2023	AFETR	94,42	43	491	489	C	-
2023-015BE	Starlink-5367	2 de febrero de 2023	AFETR	94,39	43	490	488	C	-
2023-017B	Falcon 9 R/B	7 de febrero de 2023	AFETR	1 150,51	24,94	59 710	275	D	-

<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>		
2023-020A	Starlink-5749	12 de febrero de 2023	AFETR	94,28	43	485	483	C	-
2023-020B	Starlink-5737	12 de febrero de 2023	AFETR	94,29	43	485	483	C	-
2023-020C	Starlink-5739	12 de febrero de 2023	AFETR	94,26	43	484	482	C	-
2023-020D	Starlink-5732	12 de febrero de 2023	AFETR	94,25	43	483	482	C	-
2023-020E	Starlink-5738	12 de febrero de 2023	AFETR	94,26	43	484	482	C	-
2023-020F	Starlink-5747	12 de febrero de 2023	AFETR	94,18	43	480	478	C	-
2023-020G	Starlink-5745	12 de febrero de 2023	AFETR	94,2	43	481	479	C	-
2023-020H	Starlink-5751	12 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-020J	Starlink-5752	12 de febrero de 2023	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2023-020K	Starlink-5713	12 de febrero de 2023	AFETR	94,16	43	479	477	C	-
2023-020L	Starlink-5754	12 de febrero de 2023	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2023-020M	Starlink-5757	12 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-020N	Starlink-5753	12 de febrero de 2023	AFETR	94,16	43	479	477	C	-
2023-020P	Starlink-5741	12 de febrero de 2023	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-020Q	Starlink-5742	12 de febrero de 2023	AFETR	94,15	43	478	476	C	-
2023-020R	Starlink-5736	12 de febrero de 2023	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2023-020S	Starlink-5769	12 de febrero de 2023	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-020T	Starlink-5767	12 de febrero de 2023	AFETR	94,13	43	478	476	C	-
2023-020U	Starlink-5727	12 de febrero de 2023	AFETR	93,45	43	444	442	C	-
2023-020V	Starlink-5728	12 de febrero de 2023	AFETR	94,11	43	476	475	C	-
2023-020W	Starlink-5697	12 de febrero de 2023	AFETR	94,13	43	477	475	C	-
2023-020X	Starlink-5762	12 de febrero de 2023	AFETR	94,1	43	476	474	C	-
2023-020Y	Starlink-5760	12 de febrero de 2023	AFETR	94,11	43	477	475	C	-
2023-020Z	Starlink-5759	12 de febrero de 2023	AFETR	94,09	43	476	474	C	-
2023-020AA	Starlink-5703	12 de febrero de 2023	AFETR	94,11	43	476	474	C	-
2023-020AB	Starlink-5750	12 de febrero de 2023	AFETR	94,08	43	475	473	C	-
2023-020AC	Starlink-5740	12 de febrero de 2023	AFETR	94,01	43	472	470	C	-
2023-020AD	Starlink-5729	12 de febrero de 2023	AFETR	94,08	43	475	473	C	-
2023-020AE	Starlink-5743	12 de febrero de 2023	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-020AF	Starlink-5756	12 de febrero de 2023	AFETR	91,65	43	356	355	C	-
2023-020AG	Starlink-5761	12 de febrero de 2023	AFETR	91,84	43	366	364	C	-
2023-020AH	Starlink-5755	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	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>		
2023-020AJ	Starlink-5744	12 de febrero de 2023	AFETR	94,01	43	472	470	C	-
2023-020AK	Starlink-5764	12 de febrero de 2023	AFETR	91,87	43	367	365	C	-
2023-020AL	Starlink-5735	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020AM	Starlink-5748	12 de febrero de 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-020AN	Starlink-5725	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020AP	Starlink-5723	12 de febrero de 2023	AFETR	88,37	42,99	195	193	C	-
2023-020AQ	Starlink-5700	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020AR	Starlink-5726	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020AS	Starlink-5719	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020AT	Starlink-5722	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020AU	Starlink-5730	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020AV	Starlink-5734	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020AW	Starlink-5715	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020AX	Starlink-5714	12 de febrero de 2023	AFETR	91,51	43	349	348	C	-
2023-020AY	Starlink-5712	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020AZ	Starlink-5710	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020BA	Starlink-5721	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020BB	Starlink-5717	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020BC	Starlink-5720	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020BD	Starlink-5718	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020BE	Starlink-5709	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	371	370	C	-
2023-020BF	Starlink-5702	12 de febrero de 2023	AFETR	91,96	43	372	370	C	-
2023-020BG	Starlink-5698	12 de febrero de 2023	AFETR	91,65	43	356	355	C	-
2023-021A	Starlink-5484	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	C	-
2023-021B	Starlink-5497	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	397	C	-
2023-021C	Starlink-5303	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	C	-
2023-021D	Starlink-5558	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,52	70	400	396	C	-
2023-021E	Starlink-5546	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	C	-
2023-021F	Starlink-5498	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	C	-
2023-021G	Starlink-5500	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	C	-
2023-021H	Starlink-5495	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021J	Starlink-5218	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,52	70	400	396	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)		
2023-021K	Starlink-5062	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-021L	Starlink-5507	17 de febrero de 2023	AFWTR	92,53	70	401	396	C	-
2023-021M	Starlink-5508	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-021N	Starlink-5069	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-021P	Starlink-5065	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021Q	Starlink-5478	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021R	Starlink-5483	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021S	Starlink-5502	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021T	Starlink-5102	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-021U	Starlink-5104	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021V	Starlink-5510	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021W	Starlink-5501	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021X	Starlink-5469	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021Y	Starlink-5494	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021Z	Starlink-5506	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AA	Starlink-5487	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AB	Starlink-5067	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AC	Starlink-5070	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AD	Starlink-5267	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AE	Starlink-5326	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AF	Starlink-5328	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AG	Starlink-5307	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-021AH	Starlink-5477	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AJ	Starlink-5467	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AK	Starlink-5475	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AL	Starlink-5479	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AM	Starlink-5473	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AN	Starlink-5480	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AP	Starlink-5474	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AQ	Starlink-5457	17 de febrero de 2023	AFWTR	90,7	69,99	311	307	C	-
2023-021AR	Starlink-5456	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AS	Starlink-5455	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	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>		
2023-021AT	Starlink-5459	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AU	Starlink-5423	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AV	Starlink-5460	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AW	Starlink-5461	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AX	Starlink-5463	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AY	Starlink-5462	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-021AZ	Starlink-5232	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021BA	Starlink-5300	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021BB	Starlink-5324	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021BC	Starlink-5314	17 de febrero de 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-022B	Falcon 9 R/B	18 de febrero de 2023	AFETR	746,65	27,06	41 558	212	D	-
2023-026A	Starlink-30050	27 de febrero de 2023	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026B	Starlink-30038	27 de febrero de 2023	AFETR	91,85	43	366	364	C	-
2023-026C	Starlink-30040	27 de febrero de 2023	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026D	Starlink-30061	27 de febrero de 2023	AFETR	92,09	43	378	375	C	-
2023-026E	Starlink-30055	27 de febrero de 2023	AFETR	92,09	43	378	375	C	-
2023-026F	Starlink-30064	27 de febrero de 2023	AFETR	92,11	43	379	376	C	-
2023-026G	Starlink-30065	27 de febrero de 2023	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026H	Starlink-30042	27 de febrero de 2023	AFETR	92,11	43	379	376	C	-
2023-026J	Starlink-30044	27 de febrero de 2023	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026K	Starlink-30051	27 de febrero de 2023	AFETR	92,1	43	379	376	C	-
2023-026L	Starlink-30057	27 de febrero de 2023	AFETR	92,09	43	378	376	C	-
2023-026M	Starlink-30054	27 de febrero de 2023	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-026N	Starlink-30060	27 de febrero de 2023	AFETR	92,09	43	378	376	C	-
2023-026P	Starlink-30058	27 de febrero de 2023	AFETR	91,85	43	366	364	C	-
2023-026Q	Starlink-30047	27 de febrero de 2023	AFETR	92,09	43	378	376	C	-
2023-026R	Starlink-30046	27 de febrero de 2023	AFETR	92,03	43	376	372	C	-
2023-026S	Starlink-30048	27 de febrero de 2023	AFETR	92,03	43	377	372	C	-
2023-026T	Starlink-30037	27 de febrero de 2023	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026U	Starlink-30063	27 de febrero de 2023	AFETR	92,1	43	379	376	C	-
2023-026V	Starlink-30059	27 de febrero de 2023	AFETR	92,1	43	379	376	C	-
2023-026W	Starlink-30062	27 de febrero de 2023	AFETR	92,09	43	379	375	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)		

Desde la presentación del último informe se identificaron los siguientes objetos no notificados en un informe anterior que se guían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 28 de febrero de 2023:

2022-156C	Lunar Ice Cube	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita lunar			C	-
2022-156F	BioSentinel	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita heliocéntrica			C	-
2022-156H	NEA-Scout	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita heliocéntrica			C	-
2022-156J	LunaH Map	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita lunar			C	-
2022-156K	LunIR	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita lunar			C	-
2022-156L	Miles	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita heliocéntrica			C	-
2022-156M	CuSP	16 de noviembre de 2022	AFETR		Órbita heliocéntrica			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 2023:

Ninguno.

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

Ninguno.

Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 28 de febrero de 2023:

1970-025W	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de febrero de 2023
1991-082BT	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2023
2017-008N	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2023
2017-008BF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2023
2017-008BP	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2023
2018-088D	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2023
2022-015D	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de febrero de 2023
2019-071D	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2023
2020-074AA	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de febrero de 2023
2020-074AP	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de febrero de 2023
2018-046E	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de febrero de 2023
2017-008AN	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2023
2017-008BU	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2023
2017-008BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2023
2017-008CU	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2023
2017-008CZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2023
2017-008DG	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero 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>		
2019-071H	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de febrero de 2023
2017-008BN	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2023
2017-008BS	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2023
2019-071F	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de febrero de 2023
2018-104J	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2023
2019-074K	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de febrero de 2023
2019-071G	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de febrero de 2023
1966-025E	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de febrero de 2023
2017-008BM	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de febrero de 2023
2018-070C	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de febrero de 2023
2017-008CG	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de febrero de 2023
2018-046H	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de febrero de 2023
2023-014AK	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de febrero de 2023
1969-082J	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de febrero de 2023
2017-008AS	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de febrero de 2023
2018-111AD	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de febrero de 2023
2018-111U	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de febrero de 2023
1969-082AC	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de febrero de 2023
2019-036R	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de febrero de 2023
2017-008AP	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de febrero de 2023
2017-008AR	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de febrero de 2023
2017-008CB	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de febrero de 2023
2017-008CF	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de febrero de 2023
2017-008E	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de febrero de 2023
2018-111W	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de febrero de 2023
2017-008BH	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2023
2020-025G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de febrero de 2023
2018-111V	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de febrero de 2023
2019-036K	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de febrero de 2023
2021-059AL	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de febrero de 2023
2021-059BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de febrero de 2023
2021-006CE	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de febrero 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>		
2021-059BN	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de febrero de 2023
1970-025LZ	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2017-008CM	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2017-008CP	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2017-008DA	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2017-008DF	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2017-068L	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2018-111AE	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2020-060B	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023
2020-088AW	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de febrero de 2023

Los siguientes objetos no fueron notificados anteriormente y ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 28 de febrero de 2023:

Ninguno.

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

Ninguno.

Abreviaturas y clave

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

Función general del objeto espacial:

- A Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnologías de vuelo espacial
- B Vehículo espacial dedicado a la investigación y exploración de la alta atmósfera
- C Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
- D Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas protectoras y otros objetos inoperativos
- E Sistemas de transporte espacial reutilizables

B. Correcciones a los datos de informes anteriores*

<i>Documento de registro</i>	<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre común original del objeto espacial</i>	<i>Nombre común actualizado del objeto espacial</i>
ST/SG/SER.E/1076	2022-064A	Globalstar FM15	Globalstar M087

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