

**Secretaría**

Distr. general
22 de diciembre 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 20 de diciembre 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 septiembre 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 un 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 22 de diciembre de 2023.



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

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de septiembre 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 30 de septiembre de 2023:									
2023-131A	Starlink-30375	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131B	Starlink-30310	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131C	Starlink-30365	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131D	Starlink-30371	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131E	Starlink-30352	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131F	Starlink-30344	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131G	Starlink-30351	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131H	Starlink-30242	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131J	Starlink-30331	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131K	Starlink-30364	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131L	Starlink-30308	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131M	Starlink-30361	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131N	Starlink-30363	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131P	Starlink-30362	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131Q	Starlink-30350	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131R	Starlink-30307	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131S	Starlink-30356	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131T	Starlink-30366	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131U	Starlink-30357	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131V	Starlink-30370	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131W	Starlink-30368	1 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-131X	Starlink-30343	1 de septiembre de 2023	AFETR					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
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2023-133A	Wildfire 4	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133B	BB4	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133C	Wildfire 3	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133D	BB3	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133E	Wildfire 7	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133F	Checkmate 10	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133G	Wildfire 6	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133H	Wildfire 1	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133J	Wildfire 9	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133K	Wildfire 10	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133L	Wildfire 2	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133M	Wildfire 8	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-133N	Wildfire 5	2 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-134A	Starlink-30397	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134B	Starlink-30354	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134C	Starlink-30383	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134D	Starlink-30384	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134E	Starlink-30305	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134F	Starlink-30360	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134G	Starlink-30355	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134H	Starlink-30385	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134J	Starlink-30359	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134K	Starlink-30380	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134L	Starlink-30369	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134M	Starlink-30376	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134N	Starlink-30389	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134P	Starlink-30388	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134Q	Starlink-30381	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134R	Starlink-30382	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134S	Starlink-30378	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134T	Starlink-30387	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134U	Starlink-30372	4 de septiembre de 2023	AFETR					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)		
2023-134V	Starlink-30373	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-134W	Starlink-30367	4 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138A	Starlink-30304	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138B	Starlink-30374	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138C	Starlink-30394	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138D	Starlink-30379	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138E	Starlink-30395	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138F	Starlink-30403	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138G	Starlink-30413	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138H	Starlink-30398	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138J	Starlink-30386	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138K	Starlink-30391	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138L	Starlink-30401	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138M	Starlink-30390	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138N	Starlink-30409	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138P	Starlink-30415	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138Q	Starlink-30417	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138R	Starlink-30407	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138S	Starlink-30408	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138T	Starlink-30377	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138U	Starlink-30422	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138V	Starlink-30402	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138W	Starlink-30411	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-138X	Starlink-30418	9 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-140A	USA 346	10 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-140B	USA 347	10 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-140C	USA 348	10 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-140D	Atlas 5 Centaur, cuerpo de cohete	10 de septiembre de 2023	AFETR					D	-
2023-141A	Starlink-30285	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141B	Starlink-30410	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141C	Starlink-30435	12 de septiembre de 2023	AFWTR					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)		
2023-141D	Starlink-30423	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141E	Starlink-30292	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141F	Starlink-30419	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141G	Starlink-30420	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141H	Starlink-30416	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141J	Starlink-30426	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141K	Starlink-30430	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141L	Starlink-30425	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141M	Starlink-30405	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141N	Starlink-30431	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141P	Starlink-30404	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141Q	Starlink-30412	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141R	Starlink-30392	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141S	Starlink-30291	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141T	Starlink-30424	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141U	Starlink-30290	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141V	Starlink-30414	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-141W	Starlink-30272	12 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-142A	Victus Nox	15 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-144A	Starlink-30432	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144B	Starlink-30427	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144C	Starlink-30393	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144D	Starlink-30439	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144E	Starlink-30442	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144F	Starlink-30441	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144G	Starlink-30460	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144H	Starlink-30444	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144J	Starlink-30446	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144K	Starlink-30445	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144L	Starlink-30447	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144M	Starlink-30434	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144N	Starlink-30429	16 de septiembre de 2023	AFETR					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)		
2023-144P	Starlink-30284	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144Q	Starlink-30433	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144R	Starlink-30358	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144S	Starlink-30436	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144T	Starlink-30406	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144U	Starlink-30339	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144V	Starlink-30282	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144W	Starlink-30340	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-144X	Starlink-30279	16 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146A	Starlink-30465	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146B	Starlink-30470	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146C	Starlink-30473	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146D	Starlink-30443	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146E	Starlink-30467	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146F	Starlink-30469	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146G	Starlink-30474	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146H	Starlink-30479	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146J	Starlink-30481	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146K	Starlink-30457	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146L	Starlink-30472	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146M	Starlink-30462	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146N	Starlink-30449	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146P	Starlink-30466	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146Q	Starlink-30451	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146R	Starlink-30428	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146S	Starlink-30482	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146T	Starlink-30464	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146U	Starlink-30463	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146V	Starlink-30453	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146W	Starlink-30478	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-146X	Starlink-30477	20 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147A	Starlink-30450	24 de septiembre de 2023	AFETR					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>		
2023-147B	Starlink-30483	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147C	Starlink-30454	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147D	Starlink-30491	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147E	Starlink-30501	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147F	Starlink-30499	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147G	Starlink-30496	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147H	Starlink-30485	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147J	Starlink-30492	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147K	Starlink-30490	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147L	Starlink-30440	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147M	Starlink-30487	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147N	Starlink-30452	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147P	Starlink-30468	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147Q	Starlink-30459	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147R	Starlink-30448	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147S	Starlink-30475	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147T	Starlink-30476	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147U	Starlink-30488	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147V	Starlink-30471	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147W	Starlink-30461	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-147X	Starlink-30458	24 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-148A	Starlink-30712	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148B	Starlink-30716	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148C	Starlink-30400	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148D	Starlink-30710	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148E	Starlink-30714	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148F	Starlink-30711	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148G	Starlink-30715	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148H	Starlink-30455	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148J	Starlink-30456	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148K	Starlink-30708	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148L	Starlink-30705	25 de septiembre de 2023	AFWTR					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)		
2023-148M	Starlink-30704	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148N	Starlink-30706	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148P	Starlink-30709	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148Q	Starlink-30707	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148R	Starlink-30701	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148S	Starlink-30399	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148T	Starlink-30713	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148U	Starlink-30700	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148V	Starlink-30703	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-148W	Starlink-30702	25 de septiembre de 2023	AFWTR					C	-
2023-151A	Starlink-30396	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151B	Starlink-30524	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151C	Starlink-30521	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151D	Starlink-30528	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151E	Starlink-30495	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151F	Starlink-30484	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151G	Starlink-30494	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151H	Starlink-30498	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151J	Starlink-30505	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151K	Starlink-30502	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151L	Starlink-30489	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151M	Starlink-30503	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151N	Starlink-30512	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151P	Starlink-30509	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151Q	Starlink-30511	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151R	Starlink-30508	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151S	Starlink-30504	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151T	Starlink-30510	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151U	Starlink-30507	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151V	Starlink-30515	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151W	Starlink-30516	30 de septiembre de 2023	AFETR					C	-
2023-151X	Starlink-30519	30 de septiembre de 2023	AFETR					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 han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de septiembre de 2023:									
2023-084AE	Orbiter SN3	12 de junio de 2023	AFWTR					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 30 de septiembre de 2023:									
Ninguno.									
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que 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 30 de septiembre de 2023:									
2023-027A	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de septiembre de 2023
2023-065M	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de septiembre de 2023
2017-036T	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de septiembre de 2023
2022-002CR	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de septiembre de 2023
2023-107X	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de septiembre de 2023
2017-036G	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de septiembre de 2023
2023-119T	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de septiembre de 2023
2019-074AC	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de septiembre de 2023
2023-026H	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de septiembre de 2023
2009-043C	-	-	-	-	-	-	-	-	18 de septiembre de 2023
1963-047T	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de septiembre de 2023
1972-058HQ	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de septiembre de 2023
2019-081K	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de septiembre de 2023
2020-085A	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de septiembre de 2023
2017-036J	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de septiembre de 2023
2019-074U	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de septiembre de 2023
2021-006BN	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de septiembre de 2023
2023-112B	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de septiembre de 2023
2023-026V	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de septiembre de 2023
2020-035AP	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de septiembre de 2023
2021-017BK	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de septiembre de 2023
2021-021AC	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de septiembre de 2023
2023-015AD	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de septiembre de 2023
2020-001AV	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de septiembre 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>		
1989-021C	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de septiembre de 2023

Los siguientes objetos no se habían notificado en un informe anterior y ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de septiembre de 2023:

Ninguno.

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

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

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
- 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