

**Secretaría**

Distr. general
31 de enero 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 3 de enero 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 octubre de 2022 (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 10 de enero de 2023.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en octubre de 2022*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de octubre de 2022.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha de desintegración	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de octubre de 2022:									
2022-123A	ETB 20	4 de octubre de 2022	AFETR	1.436,07	0,04	35.799	35.773	C	-
2022-123B	ETB 21	4 de octubre de 2022	AFETR	1.436,05	0,04	35.786	35.785	C	-
2022-123C	Atlas 5 Centaur, cuerpo de cohete	4 de octubre de 2022	AFETR	1.338,36	1,9	35.018	32.684	D	-
2022-124A	Dragon Endurance 2	5 de octubre de 2022	AFETR	92,9	51,64	421	412	E	-
2022-125A	Starlink-4633	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-125B	Starlink-4578	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-125C	Starlink-4635	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-125D	Starlink-4634	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125E	Starlink-4629	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125F	Starlink-4468	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125G	Starlink-4567	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,73	53,22	506	505	C	-
2022-125H	Starlink-4639	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125J	Starlink-5157	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,61	53,22	500	499	C	-
2022-125K	Starlink-5156	5 de octubre de 2022	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125L	Starlink-5159	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-125M	Starlink-5137	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,67	53,22	504	501	C	-
2022-125N	Starlink-5134	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125P	Starlink-5094	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,57	53,22	499	496	C	-
2022-125Q	Starlink-5148	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,47	53,22	494	492	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>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>		<i>Fecha de desintegración</i>
2022-125R	Starlink-5123	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,51	53,22	496	494	C	-
2022-125S	Starlink-5133	5 de octubre de 2022	AFWTR	94,41	53,22	491	489	C	-
2022-125T	Starlink-5149	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125U	Starlink-5120	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125V	Starlink-5103	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-125W	Starlink-5142	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125X	Starlink-5147	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,9	53,22	417	416	C	-
2022-125Y	Starlink-5119	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-125Z	Starlink-5112	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,9	53,22	417	416	C	-
2022-125AA	Starlink-5113	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AB	Starlink-5115	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AC	Starlink-5075	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AD	Starlink-5118	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125AE	Starlink-5108	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AF	Starlink-5121	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,77	53,22	362	360	C	-
2022-125AG	Starlink-5125	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AH	Starlink-5097	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AJ	Starlink-5131	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AK	Starlink-5130	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-125AL	Starlink-5128	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AM	Starlink-5079	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AN	Starlink-5088	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125AP	Starlink-5105	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AQ	Starlink-5109	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-125AR	Starlink-5114	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AS	Starlink-5129	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AT	Starlink-5135	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AU	Starlink-5096	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AV	Starlink-5132	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-125AW	Starlink-5145	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-125AX	Starlink-5099	5 de octubre de 2022	AFWTR	92,91	53,22	418	416	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Fecha de desintegración
2022-125AY	Starlink-5127	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125AZ	Starlink-5124	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125BA	Starlink-5126	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-125BB	Starlink-5098	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	351	348	C	-
2022-125BC	Starlink-5116	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-125BD	Starlink-5055	5 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-127A	OTB-3-GAzelle	7 de octubre de 2022	RLLC	99,89	98,31	763	743	C	-
2022-128A	Galaxy 33	8 de octubre de 2022	AFETR	1.436,11	0,04	35.796	35.778	C	-
2022-128B	Galaxy 34	8 de octubre de 2022	AFETR	1.436,08	0,01	35.790	35.782	C	-
2022-128C	Falcon 9, cuerpo de cohete	8 de octubre de 2022	AFETR	349,29	26,86	19.807	295	D	-
2022-136A	Starlink-5195	20 de octubre de 2022	AFETR	93,24	53,22	434	432	C	-
2022-136B	Starlink-5189	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-136C	Starlink-5176	20 de octubre de 2022	AFETR	93,22	53,22	433	431	C	-
2022-136D	Starlink-5163	20 de octubre de 2022	AFETR	93,18	53,22	431	429	C	-
2022-136E	Starlink-5158	20 de octubre de 2022	AFETR	93,2	53,22	432	430	C	-
2022-136F	Starlink-5226	20 de octubre de 2022	AFETR	93,16	53,22	431	428	C	-
2022-136G	Starlink-5216	20 de octubre de 2022	AFETR	92,03	53,22	376	372	C	-
2022-136H	Starlink-5167	20 de octubre de 2022	AFETR	93,12	53,22	429	426	C	-
2022-136J	Starlink-5173	20 de octubre de 2022	AFETR	93,15	53,22	431	426	C	-
2022-136K	Starlink-5169	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-136L	Starlink-5209	20 de octubre de 2022	AFETR	91,13	53,22	331	329	C	-
2022-136M	Starlink-5170	20 de octubre de 2022	AFETR	93,1	53,22	427	426	C	-
2022-136N	Starlink-5225	20 de octubre de 2022	AFETR	93,09	53,22	427	424	C	-
2022-136P	Starlink-5172	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136Q	Starlink-5187	20 de octubre de 2022	AFETR	93,05	53,22	425	423	C	-
2022-136R	Starlink-5151	20 de octubre de 2022	AFETR	93,06	53,22	426	423	C	-
2022-136S	Starlink-5174	20 de octubre de 2022	AFETR	93,01	53,22	423	421	C	-
2022-136T	Starlink-5222	20 de octubre de 2022	AFETR	93,04	53,22	424	422	C	-
2022-136U	Starlink-5223	20 de octubre de 2022	AFETR	92,96	53,22	421	418	C	-
2022-136V	Starlink-5181	20 de octubre de 2022	AFETR	93	53,22	423	420	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Fecha de desintegración
2022-136W	Starlink-5168	20 de octubre de 2022	AFETR	92,98	53,22	422	419	C	-
2022-136X	Starlink-5144	20 de octubre de 2022	AFETR	93,16	53,22	430	428	C	-
2022-136Y	Starlink-5146	20 de octubre de 2022	AFETR	92,04	53,22	375	373	C	-
2022-136Z	Starlink-5192	20 de octubre de 2022	AFETR	92,95	53,22	420	418	C	-
2022-136AA	Starlink-5212	20 de octubre de 2022	AFETR	92,03	53,22	375	373	C	-
2022-136AB	Starlink-5201	20 de octubre de 2022	AFETR	92,93	53,22	419	417	C	-
2022-136AC	Starlink-5171	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	353	347	C	-
2022-136AD	Starlink-5138	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	353	347	C	-
2022-136AE	Starlink-5175	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AF	Starlink-5160	20 de octubre de 2022	AFETR	92,03	53,22	375	373	C	-
2022-136AG	Starlink-5165	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-136AH	Starlink-5210	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AJ	Starlink-5178	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	353	347	C	-
2022-136AK	Starlink-5183	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	353	347	C	-
2022-136AL	Starlink-5166	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AM	Starlink-5211	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AN	Starlink-5184	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AP	Starlink-5153	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AQ	Starlink-5143	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	353	347	C	-
2022-136AR	Starlink-5177	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-136AS	Starlink-5221	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AT	Starlink-5190	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,22	353	347	C	-
2022-136AU	Starlink-5213	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AV	Starlink-5219	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-136AW	Starlink-5193	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AX	Starlink-5188	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-136AY	Starlink-5197	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136AZ	Starlink-5217	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-136BA	Starlink-5198	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136BB	Starlink-5185	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	352	348	C	-
2022-136BC	Starlink-5204	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Fecha de desintegración
2022-136BD	Starlink-5179	20 de octubre de 2022	AFETR	91,54	53,21	353	347	C	-
2022-136BE	Starlink-5200	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-136BF	Starlink-5203	20 de octubre de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-141A	Starlink-5290	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	395	C	-
2022-141B	Starlink-5297	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,49	53,22	397	396	C	-
2022-141C	Starlink-5294	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,49	53,22	397	396	C	-
2022-141D	Starlink-5233	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141E	Starlink-5269	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,49	53,22	397	395	C	-
2022-141F	Starlink-5273	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	395	C	-
2022-141G	Starlink-5161	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-141H	Starlink-5278	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141J	Starlink-5279	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	395	C	-
2022-141K	Starlink-5280	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141L	Starlink-5243	28 de octubre de 2022	AFWTR	92,48	53,22	397	395	C	-
2022-141M	Starlink-5245	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141N	Starlink-5282	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141P	Starlink-5155	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141Q	Starlink-5229	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141R	Starlink-5117	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-141S	Starlink-5242	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141T	Starlink-5248	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-141U	Starlink-5256	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141V	Starlink-5154	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141W	Starlink-5186	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141X	Starlink-5164	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141Y	Starlink-5122	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141Z	Starlink-5228	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AA	Starlink-5227	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AB	Starlink-5231	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AC	Starlink-5239	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AD	Starlink-5162	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Fecha de desintegración
2022-141AE	Starlink-5235	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AF	Starlink-5194	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AG	Starlink-5240	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AH	Starlink-5238	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AJ	Starlink-5182	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AK	Starlink-5281	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AL	Starlink-4619	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AM	Starlink-5268	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-141AN	Starlink-5263	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AP	Starlink-5271	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AQ	Starlink-5258	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AR	Starlink-5237	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AS	Starlink-5234	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AT	Starlink-5246	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AU	Starlink-5244	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AV	Starlink-5250	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AW	Starlink-5199	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AX	Starlink-5205	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AY	Starlink-5247	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AZ	Starlink-5241	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141BA	Starlink-5249	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141BB	Starlink-5264	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141BC	Starlink-5262	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141BD	Starlink-5255	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141BE	Starlink-5259	28 de octubre de 2022	AFWTR	91,54	53,22	352	347	C	-
Desde la presentación del último informe se identificaron los siguientes objetos no notificados en un informe anterior que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de octubre de 2022:									
2022-073E	USA 337	1 de julio de 2022	AFETR	1.450,76	0,03	36.090	36.055	C	-
2022-057D	OP15 FLT2 (TYVAK-0821)	25 de mayo de 2022	AFETR	95,22	97,52	537	522	C	-

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Fecha de desintegración
2022-057K	OP15 FLT1 (TYVAK-0820)	25 de mayo de 2022	AFETR	95,22	97,53	537	521	C	-
2022-057BA	CPOD FLT2	25 de mayo de 2022	AFETR	95,02	97,53	528	511	A	-
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 octubre de 2022:									
2022-122E	Firefly Alpha, cuerpo de cohete	1 de octubre de 2022	AFWTR	88,11	136,88	192	170	D	7 de octubre de 2022
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que 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 31 de octubre de 2022:									
2018-004AF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 de octubre de 2022
1998-067QY	-	-	-	-	-	-	-	-	4 de octubre de 2022
2022-107AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de octubre de 2022
2022-114E	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de octubre de 2022
1998-067SL	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de octubre de 2022
2020-085E	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de octubre de 2022
[2008-017B]	-	-	-	-	-	-	-	-	[13 October 2022]
2018-096AG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de octubre de 2022
2022-042A	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de octubre de 2022
2020-012AH	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de octubre de 2022
[2002-011B]	-	-	-	-	-	-	-	-	[17 October 2022]
2022-107AR	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de octubre de 2022
2016-040K	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de octubre de 2022
2018-096AH	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de octubre de 2022
2020-085AA	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de octubre de 2022

<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>		
2020-085F	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de octubre de 2022
2019-029T	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de octubre de 2022
2020-012BF	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de octubre de 2022
2019-029D	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de octubre de 2022
2019-071P	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de octubre de 2022
2022-107L	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de octubre de 2022
2022-107T	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de octubre de 2022
2022-119AM	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de octubre de 2022
2020-085Y	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de octubre de 2022
2017-008Y	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de octubre de 2022
2020-085AH	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de octubre de 2022
2018-096AF	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de octubre de 2022
2019-071M	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de octubre de 2022
2020-085G	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de octubre de 2022
2022-107AB	-	-	-	-	-	-	-	-	30 de octubre de 2022

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 octubre de 2022:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

<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>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Fecha de desintegración</i>

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 Zelanda).

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