

**Secretaría**

Distr. general
21 de noviembre de 2022
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 7 de noviembre de 2022 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 agosto 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 18 de noviembre de 2022.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en agosto 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 agosto de 2022.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de agosto de 2022:									
2022-091A	USA 335	4 de agosto de 2022	RLLC	97,25	70,01	629	625	C	-
2022-092A	SBIRS-GEO 6 (USA 336)	4 de agosto de 2022	AFETR	1.436,23	6,54	35.797	35.781	C	-
2022-092B	Atlas 5 Centaur, cuerpo de cohete	4 de agosto de 2022	AFETR	721,71	16,41	35.355	5.193	D	-
2022-094B	Falcon 9, cuerpo de cohete	4 de agosto de 2022	AFETR	Órbita heliocéntrica (Sol)				D	-
2022-097A	Starlink-4522	10 de agosto de 2022	AFETR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-097B	Starlink-4523	10 de agosto de 2022	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2022-097C	Starlink-4517	10 de agosto de 2022	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2022-097D	Starlink-4521	10 de agosto de 2022	AFETR	95,42	53,22	540	538	C	-
2022-097E	Starlink-4535	10 de agosto de 2022	AFETR	95,39	53,22	538	536	C	-
2022-097F	Starlink-4530	10 de agosto de 2022	AFETR	95,41	53,22	539	537	C	-
2022-097G	Starlink-4544	10 de agosto de 2022	AFETR	92,29	53,22	388	386	C	-
2022-097H	Starlink-4534	10 de agosto de 2022	AFETR	95,36	53,22	537	535	C	-
2022-097J	Starlink-4524	10 de agosto de 2022	AFETR	95,28	53,22	533	531	C	-
2022-097K	Starlink-4515	10 de agosto de 2022	AFETR	95,34	53,22	536	534	C	-
2022-097L	Starlink-4512	10 de agosto de 2022	AFETR	95,24	53,22	531	529	C	-
2022-097M	Starlink-4528	10 de agosto de 2022	AFETR	95,3	53,22	534	532	C	-
2022-097N	Starlink-4520	10 de agosto de 2022	AFETR	95,18	53,22	529	526	C	-
2022-097P	Starlink-4525	10 de agosto de 2022	AFETR	95,26	53,22	532	530	C	-
2022-097Q	Starlink-4499	10 de agosto de 2022	AFETR	95,16	53,22	528	525	C	-
2022-097R	Starlink-4507	10 de agosto de 2022	AFETR	95,23	53,22	531	529	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)		
2022-097S	Starlink-4509	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097T	Starlink-4510	10 de agosto de 2022	AFETR	95,14	53,22	527	524	C	-
2022-097U	Starlink-4533	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097V	Starlink-4537	10 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-097W	Starlink-4491	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097X	Starlink-4490	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097Y	Starlink-4492	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097Z	Starlink-4497	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AA	Starlink-4496	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AB	Starlink-4500	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AC	Starlink-4304	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AD	Starlink-4479	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AE	Starlink-4480	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AF	Starlink-4484	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AG	Starlink-4481	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AH	Starlink-4476	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AJ	Starlink-4552	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AK	Starlink-4545	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AL	Starlink-4546	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AM	Starlink-4539	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AN	Starlink-4532	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AP	Starlink-4531	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AQ	Starlink-4558	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AR	Starlink-4541	10 de agosto de 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AS	Starlink-4540	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AT	Starlink-4543	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AU	Starlink-4538	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AV	Starlink-4548	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AW	Starlink-4557	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AX	Starlink-4549	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AY	Starlink-4498	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AZ	Starlink-4542	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	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)		
2022-097BA	Starlink-4527	10 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	349	C	-
2022-097BC	Starlink-4526	10 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	349	C	-
2022-097BD	Starlink-4519	10 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-099A	Starlink-4415	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,45	97,66	542	539	C	-
2022-099B	Starlink-4398	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099C	Starlink-4394	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099D	Starlink-4400	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,67	97,66	553	549	C	-
2022-099E	Starlink-4399	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099F	Starlink-4393	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099G	Starlink-4316	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,66	97,66	552	549	C	-
2022-099H	Starlink-4447	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,66	97,66	552	549	C	-
2022-099J	Starlink-4383	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,63	97,66	551	548	C	-
2022-099K	Starlink-4445	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,59	97,66	549	546	C	-
2022-099L	Starlink-4389	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,62	97,66	550	547	C	-
2022-099M	Starlink-4378	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,65	97,66	552	548	C	-
2022-099N	Starlink-4412	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,61	97,66	549	546	C	-
2022-099P	Starlink-4433	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,65	97,66	551	549	C	-
2022-099Q	Starlink-4436	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,58	97,66	548	545	C	-
2022-099R	Starlink-4442	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,61	97,66	550	547	C	-
2022-099S	Starlink-4302	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	-
2022-099T	Starlink-4360	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,57	97,66	548	545	C	-
2022-099U	Starlink-4401	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,55	97,66	546	544	C	-
2022-099V	Starlink-4426	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	-
2022-099W	Starlink-4430	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,53	97,66	546	543	C	-
2022-099X	Starlink-4431	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	-
2022-099Y	Starlink-4432	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,52	97,66	545	542	C	-
2022-099Z	Starlink-4421	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,55	97,66	546	544	C	-
2022-099AA	Starlink-4392	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,51	97,66	545	542	C	-
2022-099AB	Starlink-4387	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,53	97,66	545	543	C	-
2022-099AC	Starlink-4450	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,5	97,66	544	541	C	-
2022-099AD	Starlink-4451	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,52	97,66	545	542	C	-
2022-099AE	Starlink-4361	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,49	97,66	544	541	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)		
2022-099AF	Starlink-4340	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,51	97,66	545	542	C	-
2022-099AG	Starlink-4429	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,48	97,66	543	541	C	-
2022-099AH	Starlink-4465	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,5	97,66	544	542	C	-
2022-099AJ	Starlink-4453	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,46	97,66	543	540	C	-
2022-099AK	Starlink-4439	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,49	97,66	544	541	C	-
2022-099AL	Starlink-4454	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,46	97,66	542	540	C	-
2022-099AM	Starlink-4455	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,48	97,66	543	541	C	-
2022-099AN	Starlink-4434	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,44	97,66	541	538	C	-
2022-099AP	Starlink-4435	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,46	97,66	542	539	C	-
2022-099AQ	Starlink-4461	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,43	97,66	541	538	C	-
2022-099AR	Starlink-4448	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,45	97,66	542	539	C	-
2022-099AS	Starlink-4446	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,41	97,66	540	537	C	-
2022-099AT	Starlink-4437	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,43	97,66	541	538	C	-
2022-099AU	Starlink-4444	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,4	97,66	539	536	C	-
2022-099AV	Starlink-4443	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,41	97,66	540	537	C	-
2022-099AW	Starlink-4402	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,38	97,66	539	536	C	-
2022-099AX	Starlink-4441	12 de agosto de 2022	AFWTR	95,39	97,66	539	536	C	-
2022-101A	Starlink-4511	19 de agosto de 2022	AFETR	94	53,22	471	469	C	-
2022-101B	Starlink-4503	19 de agosto de 2022	AFETR	94,02	53,22	472	470	C	-
2022-101C	Starlink-4478	19 de agosto de 2022	AFETR	93,98	53,22	470	468	C	-
2022-101D	Starlink-4482	19 de agosto de 2022	AFETR	93,94	53,22	468	466	C	-
2022-101E	Starlink-4487	19 de agosto de 2022	AFETR	93,96	53,22	469	467	C	-
2022-101F	Starlink-4483	19 de agosto de 2022	AFETR	93,78	53,22	461	458	C	-
2022-101G	Starlink-4493	19 de agosto de 2022	AFETR	93,77	53,22	460	458	C	-
2022-101H	Starlink-4488	19 de agosto de 2022	AFETR	93,7	53,22	457	455	C	-
2022-101J	Starlink-4138	19 de agosto de 2022	AFETR	93,74	53,22	459	456	C	-
2022-101K	Starlink-4053	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-101L	Starlink-4120	19 de agosto de 2022	AFETR	93,76	53,22	460	457	C	-
2022-101M	Starlink-4118	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101N	Starlink-4123	19 de agosto de 2022	AFETR	93,72	53,22	458	455	C	-
2022-101P	Starlink-4486	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101Q	Starlink-4485	19 de agosto de 2022	AFETR	93,69	53,22	456	454	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)		
2022-101R	Starlink-4489	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101S	Starlink-4297	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101T	Starlink-4303	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101U	Starlink-4475	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-101V	Starlink-4477	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	353	347	C	-
2022-101W	Starlink-4474	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101X	Starlink-4513	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101Y	Starlink-4516	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101Z	Starlink-4518	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AA	Starlink-4514	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AB	Starlink-4495	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AC	Starlink-4501	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AD	Starlink-4506	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AE	Starlink-4504	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AF	Starlink-4505	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-101AG	Starlink-4502	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AH	Starlink-4494	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AJ	Starlink-4508	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AK	Starlink-4564	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AL	Starlink-4563	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AM	Starlink-4565	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AN	Starlink-4561	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AP	Starlink-4577	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AQ	Starlink-4575	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-101AR	Starlink-4576	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AS	Starlink-4585	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AT	Starlink-4583	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AU	Starlink-4582	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AV	Starlink-4550	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-101AW	Starlink-4584	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AX	Starlink-4555	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	353	347	C	-
2022-101AY	Starlink-4547	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	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)		
2022-101AZ	Starlink-4559	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	353	348	C	-
2022-101BA	Starlink-4551	19 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	353	348	C	-
2022-101BB	Starlink-4581	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101BC	Starlink-4553	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101BD	Starlink-4556	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101BE	Starlink-4580	19 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-104A	Starlink-4691	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104B	Starlink-4673	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104C	Starlink-4689	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104D	Starlink-4674	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104E	Starlink-4672	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104F	Starlink-4671	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104G	Starlink-4681	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104H	Starlink-4684	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104J	Starlink-4668	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104K	Starlink-4682	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104L	Starlink-4676	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104M	Starlink-4665	28 de agosto de 2022	AFETR	90,91	53,22	320	319	C	-
2022-104N	Starlink-4677	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104P	Starlink-4675	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104Q	Starlink-4648	28 de agosto de 2022	AFETR	91,61	53,22	355	353	C	-
2022-104R	Starlink-4692	28 de agosto de 2022	AFETR	91,61	53,22	355	353	C	-
2022-104S	Starlink-4690	28 de agosto de 2022	AFETR	91,61	53,22	354	352	C	-
2022-104T	Starlink-4693	28 de agosto de 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104U	Starlink-4590	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104V	Starlink-4591	28 de agosto de 2022	AFETR	91,61	53,22	354	353	C	-
2022-104W	Starlink-4647	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104X	Starlink-4660	28 de agosto de 2022	AFETR	91,61	53,22	354	352	C	-
2022-104Y	Starlink-4610	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104Z	Starlink-4650	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-104AA	Starlink-4658	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-104AB	Starlink-4655	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	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)		
2022-104AC	Starlink-4654	28 de agosto de 2022	AFETR	87,4	53,21	149	142	C	-
2022-104AD	Starlink-4653	28 de agosto de 2022	AFETR	88,16	53,21	196	172	C	-
2022-104AE	Starlink-4605	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-104AF	Starlink-4601	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AG	Starlink-4604	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AH	Starlink-4609	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AJ	Starlink-4615	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-104AK	Starlink-4608	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AL	Starlink-4568	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-104AM	Starlink-4573	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AN	Starlink-4596	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AP	Starlink-4603	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AQ	Starlink-4554	28 de agosto de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-104AR	Starlink-4595	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AS	Starlink-4600	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AT	Starlink-4602	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AU	Starlink-4598	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AV	Starlink-4599	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AW	Starlink-4606	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AX	Starlink-4593	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AY	Starlink-4592	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AZ	Starlink-4587	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BA	Starlink-4586	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BB	Starlink-4396	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BC	Starlink-4594	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BD	Starlink-4422	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BE	Starlink-4597	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BF	Starlink-4588	28 de agosto de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-105A	Starlink-4622	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105B	Starlink-4386	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105C	Starlink-4380	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105D	Starlink-4388	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	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)		
2022-105E	Starlink-4374	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105F	Starlink-4390	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105G	Starlink-4420	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105H	Starlink-4470	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105J	Starlink-4466	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105K	Starlink-4469	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105L	Starlink-4452	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105M	Starlink-4463	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105N	Starlink-4473	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105P	Starlink-4472	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105Q	Starlink-4357	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105R	Starlink-4457	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105S	Starlink-4471	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105T	Starlink-4334	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105U	Starlink-4449	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105V	Starlink-4406	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105W	Starlink-4458	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105X	Starlink-4464	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105Y	Starlink-4459	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105Z	Starlink-4440	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AA	Starlink-4428	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AB	Starlink-4456	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,33	97,66	390	387	C	-
2022-105AC	Starlink-4620	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AD	Starlink-4617	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AE	Starlink-4621	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AF	Starlink-4579	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AG	Starlink-4418	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AH	Starlink-4632	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AJ	Starlink-4630	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AK	Starlink-4424	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AL	Starlink-4438	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AM	Starlink-4625	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	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)		
2022-105AN	Starlink-4624	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,85	97,66	415	413	C	-
2022-105AP	Starlink-4626	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AQ	Starlink-4467	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AR	Starlink-4569	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AS	Starlink-4571	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AT	Starlink-4562	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AU	Starlink-4570	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AV	Starlink-4560	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AW	Starlink-4572	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AX	Starlink-4566	31 de agosto de 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	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 agosto de 2022:									
2022-057AL	Celestis 21-Varisat 1C	25 de mayo de 2022	AFETR	95,13	97,53	533	516	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 agosto de 2022:									
2022-097BB	Starlink-4529	10 de agosto de 2022	AFETR	88,11	53,21	190	172	C	17 de agosto de 2022
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 31 de agosto de 2022:									
2018-004AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de agosto de 2022
2017-071F	-	-	-	-	-	-	-	-	5 de agosto de 2022
2019-071R	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de agosto de 2022
2020-088Z	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de agosto de 2022
2022-086AE	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de agosto de 2022
2017-071G	-	-	-	-	-	-	-	-	12 de agosto de 2022
2020-088AY	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de agosto de 2022
2020-025J	-	-	-	-	-	-	-	-	15 de agosto de 2022
2017-042AX	-	-	-	-	-	-	-	-	19 de agosto de 2022
2022-081A	-	-	-	-	-	-	-	-	20 de agosto de 2022
2017-042AT	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de agosto de 2022
2021-024M	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de agosto 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>		
2020-025X	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de agosto de 2022
2020-038Y	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de agosto de 2022
2017-042BP	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de agosto de 2022
2019-036P	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de agosto de 2022
2017-042AS	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de agosto de 2022
2020-073BC	-	-	-	-	-	-	-	-	31 de agosto de 2022

Los siguientes objetos no se habían identificado en un informe anterior y ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de agosto de 2022:

Ninguno.

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; 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