



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

Nota verbal de fecha 27 de mayo 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 marzo 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 20 de junio de 2022.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo 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 marzo 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
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que seguían en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de marzo de 2022:									
2022-021A	GOES 18	1 de marzo de 2022	AFETR	1 436,1	0,01	35 788	35 785	C	-
2022-021B	Atlas 5 Centaur, cuerpo de cohete	1 de marzo de 2022	AFETR	775,96	9,6	34 921	8 266	D	-
2022-022A	Starlink-3542	3 de marzo de 2022	AFETR	93,21	53,22	433	431	C	-
2022-022B	Starlink-3539	3 de marzo de 2022	AFETR	93,22	53,22	433	431	C	-
2022-022C	Starlink-3541	3 de marzo de 2022	AFETR	93,21	53,22	432	430	C	-
2022-022D	Starlink-3545	3 de marzo de 2022	AFETR	93,19	53,22	432	430	C	-
2022-022E	Starlink-3568	3 de marzo de 2022	AFETR	93,2	53,22	432	430	C	-
2022-022F	Starlink-3571	3 de marzo de 2022	AFETR	93,17	53,22	431	429	C	-
2022-022G	Starlink-3563	3 de marzo de 2022	AFETR	93,18	53,22	431	429	C	-
2022-022H	Starlink-3560	3 de marzo de 2022	AFETR	91,82	53,22	365	363	C	-
2022-022J	Starlink-3559	3 de marzo de 2022	AFETR	91,7	53,22	358	357	C	-
2022-022K	Starlink-3562	3 de marzo de 2022	AFETR	91,8	53,22	364	362	C	-
2022-022L	Starlink-3508	3 de marzo de 2022	AFETR	91,69	53,22	358	357	C	-
2022-022M	Starlink-3555	3 de marzo de 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	C	-
2022-022N	Starlink-3548	3 de marzo de 2022	AFETR	91,81	53,22	364	363	C	-
2022-022P	Starlink-3503	3 de marzo de 2022	AFETR	91,77	53,22	362	361	C	-
2022-022Q	Starlink-3553	3 de marzo de 2022	AFETR	91,8	53,22	364	362	C	-
2022-022R	Starlink-3590	3 de marzo de 2022	AFETR	91,77	53,22	362	360	C	-
2022-022S	Starlink-3578	3 de marzo de 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	C	-
2022-022T	Starlink-3588	3 de marzo de 2022	AFETR	91,75	53,22	361	359	C	-
2022-022U	Starlink-3591	3 de marzo de 2022	AFETR	91,76	53,22	362	360	C	-
2022-022V	Starlink-3567	3 de marzo de 2022	AFETR	91,74	53,22	361	359	C	-
2022-022W	Starlink-3554	3 de marzo de 2022	AFETR	91,75	53,22	361	360	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)		
2022-022X	Starlink-3582	3 de marzo de 2022	AFETR	91,72	53,22	359	358	C	-
2022-022Y	Starlink-3574	3 de marzo de 2022	AFETR	91,73	53,22	360	359	C	-
2022-022Z	Starlink-3585	3 de marzo de 2022	AFETR	91,7	53,22	359	357	C	-
2022-022AA	Starlink-3583	3 de marzo de 2022	AFETR	91,72	53,22	360	358	C	-
2022-022AB	Starlink-3556	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AC	Starlink-3575	3 de marzo de 2022	AFETR	91,71	53,22	359	358	C	-
2022-022AD	Starlink-3572	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AE	Starlink-3566	3 de marzo de 2022	AFETR	91,77	53,22	362	361	C	-
2022-022AF	Starlink-3504	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AG	Starlink-3570	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AH	Starlink-3576	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-022AJ	Starlink-3577	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AK	Starlink-3584	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AL	Starlink-3565	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AM	Starlink-3551	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AN	Starlink-3536	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AP	Starlink-3547	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AQ	Starlink-3519	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AR	Starlink-3549	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AS	Starlink-3587	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AT	Starlink-3579	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-022AU	Starlink-3595	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AV	Starlink-3594	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AW	Starlink-3593	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-022AX	Starlink-3598	3 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-022AY	Starlink-3597	3 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-025A	Starlink-3700	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025B	Starlink-3694	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025C	Starlink-3692	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025D	Starlink-3704	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025E	Starlink-3691	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025F	Starlink-3689	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025G	Starlink-3697	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025H	Starlink-3675	9 de marzo de 2022	AFETR	91,55	53,22	352	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)		
2022-025J	Starlink-3690	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025K	Starlink-3696	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025L	Starlink-3699	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025M	Starlink-3695	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025N	Starlink-3681	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025P	Starlink-3680	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025Q	Starlink-3677	9 de marzo de 2022	AFETR	91,55	53,22	351	349	C	-
2022-025R	Starlink-3669	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025S	Starlink-3671	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025T	Starlink-3679	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025U	Starlink-3672	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025V	Starlink-3674	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025W	Starlink-3663	9 de marzo de 2022	AFETR	92,34	53,22	390	388	C	-
2022-025X	Starlink-3660	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025Y	Starlink-3666	9 de marzo de 2022	AFETR	92,31	53,22	389	387	C	-
2022-025Z	Starlink-3656	9 de marzo de 2022	AFETR	92,34	53,22	390	389	C	-
2022-025AA	Starlink-3649	9 de marzo de 2022	AFETR	92,3	53,22	388	387	C	-
2022-025AB	Starlink-3635	9 de marzo de 2022	AFETR	92,33	53,22	389	388	C	-
2022-025AC	Starlink-3650	9 de marzo de 2022	AFETR	92,29	53,22	388	386	C	-
2022-025AD	Starlink-3655	9 de marzo de 2022	AFETR	92,32	53,22	389	388	C	-
2022-025AE	Starlink-3664	9 de marzo de 2022	AFETR	92,41	53,22	393	392	C	-
2022-025AF	Starlink-3651	9 de marzo de 2022	AFETR	92,31	53,22	388	387	C	-
2022-025AG	Starlink-3645	9 de marzo de 2022	AFETR	92,39	53,22	393	391	C	-
2022-025AH	Starlink-3644	9 de marzo de 2022	AFETR	92,43	53,22	394	393	C	-
2022-025AJ	Starlink-3640	9 de marzo de 2022	AFETR	92,39	53,22	392	391	C	-
2022-025AK	Starlink-3642	9 de marzo de 2022	AFETR	92,42	53,22	394	392	C	-
2022-025AL	Starlink-3657	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-025AM	Starlink-3652	9 de marzo de 2022	AFETR	92,4	53,22	393	392	C	-
2022-025AN	Starlink-3643	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AP	Starlink-3648	9 de marzo de 2022	AFETR	92,38	53,22	392	390	C	-
2022-025AQ	Starlink-3647	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AR	Starlink-3636	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AS	Starlink-3538	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AT	Starlink-3589	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	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)		
2022-025AU	Starlink-3618	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-025AV	Starlink-3667	9 de marzo de 2022	AFETR	91,55	53,22	351	350	C	-
2022-025AW	Starlink-3653	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AX	Starlink-3659	9 de marzo de 2022	AFETR	91,55	53,22	351	349	C	-
2022-025AY	Starlink-3668	9 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-025AZ	Starlink-3654	9 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-026B	SpaceBEE-121	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026C	SpaceBEE-114	15 de marzo de 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	-
2022-026D	SpaceBEE-126	15 de marzo de 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	-
2022-026E	SpaceBEE-118	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	543	504	C	-
2022-026F	SpaceBEE-120	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	545	503	C	-
2022-026G	SpaceBEE-122	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026H	SpaceBEE-119	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026J	SpaceBEE-115	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026K	OreSat 0	15 de marzo de 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	-
2022-026N	SpaceBEE-127	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026P	SpaceBEE-125	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	545	502	C	-
2022-026Q	SpaceBEE-117	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026R	SpaceBEE-116	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,51	544	503	C	-
2022-026S	SpaceBEE-113	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	545	502	C	-
2022-026T	SpaceBEE-112	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026V	SpaceBEE-123	15 de marzo de 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	-
2022-026X	SpaceBEE-124	15 de marzo de 2022	KODAK	95,11	97,5	544	503	C	-
2022-029A	Starlink-3537	19 de marzo de 2022	AFETR	90,27	53,22	292	283	C	-
2022-029B	Starlink-3722	19 de marzo de 2022	AFETR	92,33	53,22	389	388	C	-
2022-029C	Starlink-3712	19 de marzo de 2022	AFETR	92,3	53,22	388	387	C	-
2022-029D	Starlink-3713	19 de marzo de 2022	AFETR	92,32	53,22	389	388	C	-
2022-029E	Starlink-3716	19 de marzo de 2022	AFETR	92,31	53,22	389	387	C	-
2022-029F	Starlink-3673	19 de marzo de 2022	AFETR	92,29	53,22	387	386	C	-
2022-029G	Starlink-3714	19 de marzo de 2022	AFETR	92,3	53,22	388	386	C	-
2022-029H	Starlink-3701	19 de marzo de 2022	AFETR	92,27	53,22	387	385	C	-
2022-029J	Starlink-3717	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029K	Starlink-3676	19 de marzo de 2022	AFETR	90,27	53,22	292	284	C	-
2022-029L	Starlink-3665	19 de marzo de 2022	AFETR	92,28	53,22	387	386	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)		
2022-029M	Starlink-3662	19 de marzo de 2022	AFETR	90,26	53,22	291	283	C	-
2022-029N	Starlink-3702	19 de marzo de 2022	AFETR	92,27	53,22	386	385	C	-
2022-029P	Starlink-3703	19 de marzo de 2022	AFETR	92,25	53,22	386	384	C	-
2022-029Q	Starlink-3709	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029R	Starlink-3705	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029S	Starlink-3693	19 de marzo de 2022	AFETR	90,3	53,22	293	285	C	-
2022-029T	Starlink-3706	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029U	Starlink-3670	19 de marzo de 2022	AFETR	92,24	53,22	385	384	C	-
2022-029V	Starlink-3658	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029W	Starlink-3698	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029X	Starlink-3731	19 de marzo de 2022	AFETR	87,61	53,23	157	155	C	-
2022-029Y	Starlink-3687	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029Z	Starlink-3708	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AA	Starlink-3734	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AB	Starlink-3736	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AC	Starlink-3737	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AD	Starlink-3685	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AE	Starlink-3735	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AF	Starlink-3738	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AG	Starlink-3743	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AH	Starlink-3558	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AJ	Starlink-3534	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AK	Starlink-3678	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AL	Starlink-3726	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AM	Starlink-3725	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AN	Starlink-3684	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AP	Starlink-3727	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AQ	Starlink-3732	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AR	Starlink-3715	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029AS	Starlink-3719	19 de marzo de 2022	AFETR	90,22	53,21	289	281	C	-
2022-029AT	Starlink-3661	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AU	Starlink-3710	19 de marzo de 2022	AFETR	90,25	53,22	291	283	C	-
2022-029AV	Starlink-3711	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AW	Starlink-3718	19 de marzo 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)		
2022-029AX	Starlink-3707	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AY	Starlink-3721	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029AZ	Starlink-3729	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-029BA	Starlink-3720	19 de marzo de 2022	AFETR	91,55	53,22	352	349	C	-
2022-029BB	Starlink-3733	19 de marzo de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-029BC	Starlink-3723	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029BD	Starlink-3730	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-029BE	Starlink-3682	19 de marzo de 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	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 marzo de 2022:

1998-067RT	NEUTRON-1	5 de noviembre de 2020	ISS	91,4	51,6	347	341	C	-
1998-067TH	GT-1	3 de febrero de 2022	ISS	92,72	51,65	412	404	A	-
1998-067TE	PATCOOL	26 de enero de 2022	ISS	92,75	51,64	413	406	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 marzo de 2022:

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 31 de marzo de 2022:

2021-024K	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de marzo de 2022
2017-042BU	-	-	-	-	-	-	-	-	6 de marzo de 2022
2020-035AG	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2022
2021-012M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 de marzo de 2022
1998-067RP	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2022
2021-126B	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de marzo de 2022
2017-071T	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de marzo de 2022
2020-035BM	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de marzo de 2022
2021-017AP	-	-	-	-	-	-	-	-	13 de marzo de 2022
2017-042AD	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de marzo de 2022
2017-071S	-	-	-	-	-	-	-	-	17 de marzo de 2022
2017-042BD	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de marzo de 2022
2017-071K	-	-	-	-	-	-	-	-	22 de marzo de 2022
2017-042BK	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de marzo 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
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2017-042AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de marzo de 2022
2017-042BR	-	-	-	-	-	-	-	-	26 de marzo de 2022
2019-074AU	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de marzo de 2022
2020-070H	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de marzo de 2022
2017-042AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de marzo de 2022

Los siguientes objetos no notificados anteriormente ya no estaban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de marzo de 2022:

2022-010A	Starlink-3XXX ^a	3 de febrero de 2022	AFETR	87,56	53,21	164	144	C	6 de febrero de 2022
2022-010B	Starlink-3XXX ^a	3 de febrero de 2022	AFETR	89,55	53,19	303	202	C	8 de febrero de 2022
2022-010C	Starlink-3XXX ^a	3 de febrero de 2022	AFETR	89,13	53,22	271	192	C	6 de febrero de 2022
2022-010D	Starlink-3XXX ^a	3 de febrero de 2022	AFETR	89,3	53,22	287	192	C	7 de febrero de 2022
2022-010L	Starlink-3XXX ^a	3 de febrero de 2022	AFETR	88,75	53,21	241	185	C	9 de febrero de 2022
2022-010Q	Starlink-3XXX ^a	3 de febrero de 2022	AFETR	87,62	53,2	167	147	C	12 de febrero de 2022

Correcciones a los datos de informes anteriores:

En el documento ST/SG/SER.E/1024, en relación con el objeto espacial 2021-059BK, *sustitúyase* SpaceBEE-97 por SpaceBEE-99, y en relación con el objeto espacial 2021-059BV, *sustitúyase* SpaceBEE-99 por SpaceBEE-97

Abreviaturas y clave

Lugar de lanzamiento: AFETR, Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos; EEI, Estación Espacial Internacional; KODAK, Complejo de Lanzamientos de Kodiak (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

^a Los objetos espaciales se vieron afectados por una tormenta geomagnética y no entraron en órbita operacional. Los nombres comunes de los objetos espaciales que forman parte de los conjuntos Starlink-3XXX son los siguientes:

Starlink-3152, Starlink-3163, Starlink-3164, Starlink-3169, Starlink-3170, Starlink-3186, Starlink-3187, Starlink-3188, Starlink-3220, Starlink-3221, Starlink-3222, Starlink-3223, Starlink-3224, Starlink-3367, Starlink-3376, Starlink-3377, Starlink-3384, Starlink-3402, Starlink-3403, Starlink-3404, Starlink-3405, Starlink-3406, Starlink-3407, Starlink-3408, Starlink-3409, Starlink-3410, Starlink-3411, Starlink-3412, Starlink-3413, Starlink-3414, Starlink-3416, Starlink-3417, Starlink-3418, Starlink-3420, Starlink-3422, Starlink-3423, Starlink-3426 and Starlink-3427.