

**Secretaría**

Distr. general
6 de mayo 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 23 de marzo 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 enero de 2022 (véase el anexo)¹.

Los Estados Unidos solicitan que los objetos espaciales contenidos 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 11 de abril de 2022.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero 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 enero 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 enero de 2022:									
2022-001A	Starlink-3321	6 de enero de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-001B	Starlink-3323	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001C	Starlink-3333	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001D	Starlink-3335	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001E	Starlink-3353	6 de enero de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-001F	Starlink-3355	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001G	Starlink-3232	6 de enero de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-001H	Starlink-3348	6 de enero de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-001J	Starlink-3347	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001K	Starlink-3338	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001L	Starlink-3349	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001M	Starlink-3324	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001N	Starlink-3234	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001P	Starlink-3342	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001Q	Starlink-3341	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001R	Starlink-3336	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001S	Starlink-3327	6 de enero de 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-001T	Starlink-3339	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001U	Starlink-3346	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001V	Starlink-3343	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001W	Starlink-3334	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	352	347	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)		
2022-001X	Starlink-3340	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001Y	Starlink-3332	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001Z	Starlink-3337	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AA	Starlink-3329	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001AB	Starlink-3290	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001AC	Starlink-3294	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AD	Starlink-3278	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001AE	Starlink-3299	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AF	Starlink-3328	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001AG	Starlink-3316	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AH	Starlink-3331	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001AJ	Starlink-3310	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001AK	Starlink-3330	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AL	Starlink-3318	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001AM	Starlink-3322	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001AN	Starlink-3320	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-001AP	Starlink-3295	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001AQ	Starlink-3300	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AR	Starlink-3302	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-001AS	Starlink-3325	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001AT	Starlink-3326	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001AU	Starlink-3230	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AV	Starlink-3308	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AW	Starlink-3319	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001AX	Starlink-3315	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,21	351	348	C	-
2022-001AY	Starlink-3311	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-001AZ	Starlink-3312	6 de enero de 2022	AFETR	91,54	53,22	351	348	C	-
2022-001BA	Starlink-3314	6 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-002C	Umbra-02	13 de enero de 2022	AFETR	95,2	97,51	536	521	-	-
2022-002J	Flock 4X 8	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	519	C	-
2022-002L	Flock 4X 44	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	519	C	-
2022-002N	Flock 4X 2	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	519	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)		
2022-002P	Flock 4X 20	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	519	C	-
2022-002S	Flock 4X 30	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,5	536	519	C	-
2022-002V	Flock 4X 22	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,51	536	519	C	-
2022-002W	Flock 4X 5	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,5	536	518	C	-
2022-002X	Flock 4X 41	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,5	536	519	C	-
2022-002Y	Flock 4X 3	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,51	536	518	C	-
2022-002Z	Flock 4X 18	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,5	536	518	C	-
2022-002AB	Flock 4X 37	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,51	536	518	C	-
2022-002AC	Flock 4X 15	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,51	536	518	C	-
2022-002AD	Flock 4X 29	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	518	C	-
2022-002AE	Flock 4X 27	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,51	536	518	C	-
2022-002AH	Flock 4X 12	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,51	536	518	C	-
2022-002AJ	Flock 4X 25	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,51	536	518	C	-
2022-002AK	Flock 4X 1	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	518	C	-
2022-002AL	Flock 4X 42	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	518	C	-
2022-002AN	Flock 4X 16	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	518	C	-
2022-002AR	Flock 4X 38	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,51	536	517	C	-
2022-002AS	Flock 4X 32	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,51	536	517	C	-
2022-002AU	Flock 4X 26	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	517	C	-
2022-002AV	Flock 4X 43	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	517	C	-
2022-002AW	Flock 4X 13	13 de enero de 2022	AFETR	95,17	97,5	536	517	C	-
2022-002AX	Flock 4X 39	13 de enero de 2022	AFETR	95,16	97,5	536	517	C	-
2022-002BC	Flock 4X 23	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,51	536	518	C	-
2022-002BD	Flock 4X 17	13 de enero de 2022	AFETR	95,23	97,51	536	523	C	-
2022-002BF	Flock 4X 10	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	519	C	-
2022-002BH	Flock 4X 36	13 de enero de 2022	AFETR	95,21	97,51	536	522	C	-
2022-002BJ	Flock 4X 21	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	523	C	-
2022-002BK	Flock 4X 31	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,5	536	523	C	-
2022-002BL	Flock 4X 34	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002BM	Flock 4X 6	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	523	C	-
2022-002BP	Flock 4X 28	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,5	536	522	C	-
2022-002BQ	Flock 4X 19	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	522	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)		
2022-002BR	Flock 4X 9	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002BS	Flock 4X 35	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,5	536	522	C	-
2022-002BT	Flock 4X 11	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,5	536	523	C	-
2022-002BW	Flock 4X 40	13 de enero de 2022	AFETR	95,23	97,5	536	523	C	-
2022-002BZ	Flock 4X 33	13 de enero de 2022	AFETR	95,23	97,51	536	523	C	-
2022-002CA	Flock 4X 24	13 de enero de 2022	AFETR	95,23	97,5	536	523	C	-
2022-002CJ	Flock 4X 4	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,5	536	522	C	-
2022-002CK	Flock 4X 7	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002CL	Flock 4X 14	13 de enero de 2022	AFETR	95,22	97,51	536	522	C	-
2022-002CQ	Iceye X14	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	519	C	-
2022-002CR	Capella-8-Whitney	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,51	535	519	C	-
2022-002CS	Capella-7-Whitney	13 de enero de 2022	AFETR	95,18	97,5	535	520	C	-
2022-002CV	USA 320	13 de enero de 2022	AFETR	95,2	97,5	536	520	-	-
2022-002CX	USA 321	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	520	-	-
2022-002CY	USA 322	13 de enero de 2022	AFETR	95,2	97,51	536	520	-	-
2022-002CZ	USA 323	13 de enero de 2022	AFETR	95,19	97,51	536	520	-	-
2022-002DE	DODONA	13 de enero de 2022	AFETR	95,15	97,5	532	520	C	-
2022-003D	Gearrs-3	13 de enero de 2022	WRAS	94,58	44,98	501	496	-	-
2022-003H	Launcherone, cuerpo de cohete	13 de enero de 2022	WRAS	93,78	45,03	496	423	D	-
2022-005A	Starlink-3366	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	323	C	-
2022-005B	Starlink-3350	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005C	Starlink-3176	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005D	Starlink-3368	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	327	322	C	-
2022-005E	Starlink-3362	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005F	Starlink-3358	19 de enero de 2022	AFETR	90,68	53,22	310	306	C	-
2022-005G	Starlink-3344	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005H	Starlink-3173	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	323	C	-
2022-005J	Starlink-3374	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005K	Starlink-3372	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	322	C	-
2022-005L	Starlink-3375	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	323	C	-
2022-005M	Starlink-3397	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	323	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)		
2022-005N	Starlink-3243	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	326	322	C	-
2022-005P	Starlink-3391	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	323	C	-
2022-005Q	Starlink-3394	19 de enero de 2022	AFETR	91,02	53,22	325	323	C	-
2022-005R	Starlink-3390	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	322	C	-
2022-005S	Starlink-3398	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	323	C	-
2022-005T	Starlink-3399	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	322	C	-
2022-005U	Starlink-3373	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	327	321	C	-
2022-005V	Starlink-3392	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	325	323	C	-
2022-005W	Starlink-3389	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	325	323	C	-
2022-005X	Starlink-3387	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	327	321	C	-
2022-005Y	Starlink-3386	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	325	323	C	-
2022-005Z	Starlink-3370	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	325	323	C	-
2022-005AA	Starlink-3400	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	322	C	-
2022-005AB	Starlink-3396	19 de enero de 2022	AFETR	90,38	53,22	308	279	C	-
2022-005AC	Starlink-3395	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	322	C	-
2022-005AD	Starlink-3388	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	322	C	-
2022-005AE	Starlink-3393	19 de enero de 2022	AFETR	91,01	53,22	326	322	C	-
2022-005AF	Starlink-3356	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	321	C	-
2022-005AG	Starlink-3183	19 de enero de 2022	AFETR	90,68	53,22	309	307	C	-
2022-005AH	Starlink-3363	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	322	C	-
2022-005AJ	Starlink-3253	19 de enero de 2022	AFETR	90,14	53,22	316	247	C	-
2022-005AK	Starlink-3180	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AL	Starlink-3177	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	323	C	-
2022-005AM	Starlink-3172	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AN	Starlink-3175	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AP	Starlink-3179	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AQ	Starlink-3369	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	322	C	-
2022-005AR	Starlink-3184	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	324	322	C	-
2022-005AS	Starlink-3185	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AT	Starlink-3365	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AU	Starlink-3354	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	325	322	C	-
2022-005AV	Starlink-3352	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	321	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)		
2022-005AW	Starlink-3359	19 de enero de 2022	AFETR	90,99	53,22	326	320	C	-
2022-005AX	Starlink-3360	19 de enero de 2022	AFETR	90,99	53,22	325	322	C	-
2022-005AY	Starlink-3357	19 de enero de 2022	AFETR	91	53,22	326	321	C	-
2022-005AZ	Starlink-3361	19 de enero de 2022	AFETR	90,99	53,22	325	321	C	-
2022-005BA	Starlink-3364	19 de enero de 2022	AFETR	90,99	53,22	325	321	C	-
2022-006A	USA 324	21 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-006B	USA 325	21 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-006C	Atlas 5 Centaur, cuerpo de cohete	21 de enero de 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	D	-

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 enero de 2022:

2021-088B	CS1	27 de septiembre de 2021	AFWTR	95,96	97,6	583	547	C	-
2021-088C	CS2	27 de septiembre de 2021	AFWTR	95,94	97,61	581	548	C	-
2021-118E	ASCENT	7 de diciembre de 2021	AFETR	1 422,44	0,13	35 530	35 508	C	-
1998-067TB	GASPACS	28 de enero de 2022	ISS	92,7	51,6	413	403	C	-
1998-067TF	DAILI	28 de enero de 2022	ISS	92,7	51,6	413	403	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 31 de enero 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 enero de 2022:

2017-071H	-	-	-	-	-	-	-	-	2 de enero de 2022
2020-055Z	-	-	-	-	-	-	-	-	8 de enero de 2022
2020-025BG	-	-	-	-	-	-	-	-	9 de enero de 2022
2021-024BA	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de enero de 2022
2021-024H	-	-	-	-	-	-	-	-	10 de enero de 2022
2021-024BH	-	-	-	-	-	-	-	-	11 de enero de 2022
2017-042BG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 de enero de 2022
2021-024AD	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2022
2021-024AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2022
2021-024AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2022
2021-024BL	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero 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)		
2021-024G	-	-	-	-	-	-	-	-	16 de enero de 2022
2020-012AB	-	-	-	-	-	-	-	-	21 de enero de 2022
2021-006B	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de enero de 2022
2021-006K	-	-	-	-	-	-	-	-	23 de enero de 2022
2021-006C	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de enero de 2022
2021-006D	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de enero de 2022
2021-127A	-	-	-	-	-	-	-	-	24 de enero de 2022
2017-042AN	-	-	-	-	-	-	-	-	25 de enero de 2022
2019-029Y	-	-	-	-	-	-	-	-	27 de enero de 2022
2020-088U	-	-	-	-	-	-	-	-	28 de enero de 2022
2017-071J	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de enero de 2022
2020-073U	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de enero de 2022
2020-074AN	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de enero de 2022
2020-088K	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de enero de 2022
2021-009AN	-	-	-	-	-	-	-	-	29 de enero de 2022
Correcciones a los datos de informes anteriores:									
Ninguna.									

Abreviaturas y leyenda

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; EEI: Estación Espacial Internacional.

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 utilizaciones 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