



**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información proporcionada de conformidad con el Convenio
sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio
Ultraterrestre****Nota verbal de fecha 20 de julio de 2020 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 adjuntos los datos de registro acerca de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en diciembre de 2019 y en abril y mayo de 2020 (véanse los anexos I a III)¹.

Los Estados Unidos solicitan que los objetos espaciales a que se hace referencia en los anexos 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, los Estados Unidos no son necesariamente el Estado de lanzamiento de cada uno de los objetos espaciales que registran. Los Estados Unidos hacen 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 los anexos se incluyeron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 24 de julio de 2020.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en diciembre de 2019*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de diciembre de 2019.

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)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2019-083A	Dragon CRS-19	5 de diciembre de 2019	AFETR	92,9	51,64	421	411	Sistema de transporte espacial reutilizable
2019-084D	NOOR-1A	6 de diciembre de 2019	RLLC	92,05	97	403	347	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-084E	NOOR-1B	6 de diciembre de 2019	RLLC	92	97	399	346	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-089D	LEMUR 2 JPGSquared	11 de diciembre de 2019	SRI	96,08	36,97	576	566	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-089J	LEMUR 2 HiMomAndDad	11 de diciembre de 2019	SRI	96,09	36,97	576	566	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-089K	LEMUR 2 Pappy	11 de diciembre de 2019	SRI	96,09	36,97	578	565	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-089M	LEMUR 2 Theodosia	11 de diciembre de 2019	SRI	96,09	36,97	576	566	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-091B	Falcon 9 R/B	17 de diciembre de 2019	AFETR	356,98	26,9	20 323	259	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, ojivas y otros objetos inoperativos

* 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
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
2019-036T	TBEX-A	25 de junio de 2019	AFETR	95,17	28,53	756	298	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (UTC) del 31 de diciembre de 2019 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (UTC) del 31 de diciembre de 2019 ya no se encontraban en órbita:								
2019-094A	CST-100 Starliner	20 de diciembre de 2019	AFETR	89,57	51,59	261	246	Sistema de transporte espacial reutilizable
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de diciembre de 2019:								
2019-022A, 1998-067LS, 2019-094A, 2002-031A, 2000-048A								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
En ST/SG/SER.E/928, en los datos correspondientes a agosto de 2019, sustitúyanse las entradas relativas a 2019-022E (ORCA-1) y 2019-022G (RFTSat) por lo siguiente:								
2019-022G	RFTSat	25 de julio de 2019; desplegado: 8 de agosto de 2019		94,1	51,6	485	468	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2019-022H	ORCA-1	25 de julio de 2019; desplegado: 8 de agosto de 2019	Cygnus	94,13	51,64	484	468	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
En ST/SG/SER.E/942, en los datos correspondientes a julio de 2019, sustitúyase la entrada relativa a 2019-038AD (LEMUR 2 Yndrd) por lo siguiente:								
2019-038AD	LEMUR 2 Yndrd	5 de julio de 2019	VOSTO	95,23	97,52	545	514	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

Abreviaturas: AFETR, Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos; RLLC, Complejo de Lanzamientos de Rocket Lab (Nueva Zelanda); SRI, Centro Espacial Satish Dhawan (India); VOSTO, Cosmódromo de Vostochny (Federación de Rusia).

Anexo II

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de 2020*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril de 2020.

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)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2020-025A	Starlink-1329	22 de abril de 2020	AFETR	92,33	53	391	386	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AA	Starlink-1327	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AB	Starlink-1334	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AC	Starlink-1336	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AD	Starlink-1342	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AE	Starlink-1344	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AF	Starlink-1346	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AG	Starlink-1348	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

* 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>	
2020-025AH	Starlink-1354	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AJ	Starlink-1355	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AK	Starlink-1356	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AL	Starlink-1357	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AM	Starlink-1358	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AN	Starlink-1361	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AP	Starlink-1363	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AQ	Starlink-1366	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AR	Starlink-1376	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AS	Starlink-1261	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AT	Starlink-1320	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AU	Starlink-1321	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

<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>	
2020-025AV	Starlink-1324	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AW	Starlink-1326	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AX	Starlink-1328	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AY	Starlink-1330	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025AZ	Starlink-1331	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025B	Starlink-1338	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	381	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BA	Starlink-1332	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BB	Starlink-1333	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BC	Starlink-1335	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BD	Starlink-1337	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BE	Starlink-1340	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BF	Starlink-1343	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

<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>	
2020-025BG	Starlink-1345	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BH	Starlink-1347	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BJ	Starlink-1349	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BK	Starlink-1360	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BL	Starlink-1364	22 de abril de 2020	AFETR	92,15	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025BM	Starlink-1365	22 de abril de 2020	AFETR	92,27	53	388	384	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025C	Starlink-1339	22 de abril de 2020	AFETR	92,21	53	384	382	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025D	Starlink-1341	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	381	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025E	Starlink-1350	22 de abril de 2020	AFETR	92,26	53	387	384	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025F	Starlink-1352	22 de abril de 2020	AFETR	92,27	53	387	384	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025G	Starlink-1353	22 de abril de 2020	AFETR	92,23	53	385	383	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025H	Starlink-1362	22 de abril de 2020	AFETR	92,37	53	392	389	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025J	Starlink-1367	22 de abril de 2020	AFETR	92,29	53	390	383	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

<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>	
2020-025K	Starlink-1368	22 de abril de 2020	AFETR	92,25	53	388	382	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025L	Starlink-1369	22 de abril de 2020	AFETR	92,3	53	390	385	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025M	Starlink-1371	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	381	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025N	Starlink-1372	22 de abril de 2020	AFETR	92,3	53	389	386	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025P	Starlink-1373	22 de abril de 2020	AFETR	92,38	53	392	390	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025Q	Starlink-1374	22 de abril de 2020	AFETR	92,18	53	384	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025R	Starlink-1375	22 de abril de 2020	AFETR	92,26	53	388	382	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025S	Starlink-1377	22 de abril de 2020	AFETR	92,23	53	385	382	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025T	Starlink-1378	22 de abril de 2020	AFETR	92,31	53	390	386	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025U	Starlink-1379	22 de abril de 2020	AFETR	92,32	53	390	387	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025V	Starlink-1390	22 de abril de 2020	AFETR	92,39	53	394	389	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025W	Starlink-1294	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	385	374	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025X	Starlink-1322	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

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)	
2020-025Y	Starlink-1323	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-025Z	Starlink-1325	22 de abril de 2020	AFETR	92,14	53	380	379	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
2020-011D	ULTP	7 de marzo de 2020; desplegado el 13 de mayo de 2020	Cygnus	94,23	51,65	486	476	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (UTC) del 30 de abril de 2020 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (UTC) del 30 de abril de 2020 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 30 de abril de 2020:								
2020-001AL, 1998-067NY, 2019-084E, 2020-016A, 1976-080A, 1998-067PY, 1998-067NH.								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

Abreviaturas: AFETR, Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos.

Anexo III

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en mayo de 2020*

La información que figura a continuación complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo de 2020.

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)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2020-029A	USA 299	17 de mayo de 2020	AFETR	92,3	45	392	383	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-029B	USA 300	17 de mayo de 2020	AFETR	92,3	45	392	383	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-033A	Crew Dragon Demo-2	30 de mayo de 2020	AFETR	92,94	51,65	420	417	Sistema de transporte espacial reutilizable
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (UTC) del 31 de mayo de 2020 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (UTC) del 31 de mayo de 2020 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de mayo de 2020:								
2019-029AV, 2020-001BD, 2020-011A, 2002-005E								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

Abreviaturas: AFETR, Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos.

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.