



**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 13 de noviembre 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 relativos a los objetos lanzados al espacio ultraterrestre por los Estados Unidos en septiembre de 2020 (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, 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 el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 20 de noviembre de 2020.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en septiembre 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 septiembre 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 a las 23.59 horas (UTC) del 30 de septiembre de 2020 permanecían en órbita:								
2020-061AA	Flock 4v 10	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,33	97,51	536	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AB	Flock 4v 13	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,33	97,51	536	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AC	Lemur 2 EthanOakes	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,32	97,51	536	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AD	Lemur 2 Oscarlator	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,32	97,51	536	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AE	Spacebee-21	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AF	Spacebee-20	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AG	Spacebee-15	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AH	Spacebee-19	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	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>	
2020-061AJ	Spacebee-18	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AK	Spacebee-10	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AL	Spacebee-17	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AM	Spacebee-11	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AN	Spacebee-16	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AP	Spacebee-12	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AQ	Spacebee-13	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AR	Spacebee-14	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AT	Flock 4v 1	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	530	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AU	Flock 4v 4	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	536	530	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AV	Lemur 2 Schmidtfall	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,3	97,51	535	531	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AW	Lemur 2 Djuproera	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,29	97,51	535	531	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>	
2020-061AX	Lemur 2 Squarejaws	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,29	97,51	535	531	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061AY	Lemur 2 Ursa Avion	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,29	97,51	535	530	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BB	Flock 4v 2	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,31	97,51	537	531	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BC	Flock 4v 3	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,3	97,51	536	530	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BD	Flock 4v 16	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,08	97,46	528	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BE	Flock 4v 15	3 de septiembre de 2020	FRGUI	94,98	97,46	520	515	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BF	Flock 4v 17	3 de septiembre de 2020	FRGUI	94,99	97,46	521	515	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BG	Flock 4v 18	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BH	Flock 4v 19	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95	97,46	521	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BJ	Flock 4v 20	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,06	97,47	528	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BK	Flock 4v 21	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,01	97,46	522	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BL	Flock 4v 22	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,03	97,45	525	515	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>	
2020-061BM	Flock 4v 23	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,01	97,46	523	515	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BN	Flock 4v 24	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BP	Flock 4v 25	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95	97,46	523	515	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061BQ	Flock 4v 26	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061D	Athena	3 de septiembre de 2020	FRGUI	94,99	97,46	520	516	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061L	Flock 4v 9	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061M	Flock 4v 12	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061P	Flock 4v 11	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061Q	Flock 4v 14	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061S	Flock 4v 8	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061T	Flock 4v 6	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-061U	Flock 4v 5	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	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>	
2020-061V	Flock 4v 7	3 de septiembre de 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062A	Starlink-1734	3 de septiembre de 2020	AFETR	89,55	52,99	255	249	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AA	Starlink-1575	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,53	53	354	345	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AB	Starlink-1617	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AC	Starlink-1646	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,19	53	334	332	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AD	Starlink-1653	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AE	Starlink-1656	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AF	Starlink-1657	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AG	Starlink-1661	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	354	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AH	Starlink-1665	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	355	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AJ	Starlink-1666	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AK	Starlink-1690	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	352	350	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>	
2020-062AL	Starlink-1707	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,53	53	353	345	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AM	Starlink-1713	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,16	53	333	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AN	Starlink-1722	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,52	53	353	346	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AP	Starlink-1726	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AQ	Starlink-1739	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,54	53	352	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AR	Starlink-1763	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AS	Starlink-1550	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,53	53	352	347	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AT	Starlink-1651	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,53	53	351	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AU	Starlink-1652	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	355	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AV	Starlink-1658	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	353	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AW	Starlink-1662	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AX	Starlink-1670	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,19	53	334	332	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>	
2020-062AY	Starlink-1688	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,19	53	334	334	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062AZ	Starlink-1689	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	354	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062B	Starlink-1654	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	354	347	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BA	Starlink-1691	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,18	53	333	332	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BB	Starlink-1711	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,54	53	354	346	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BC	Starlink-1724	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,52	53	352	346	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BD	Starlink-1742	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,53	53	353	346	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BE	Starlink-1745	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BF	Starlink-1751	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,16	53	332	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BG	Starlink-1756	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,54	53	353	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BH	Starlink-1758	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BJ	Starlink-1768	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,52	53	350	348	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>	
2020-062BK	Starlink-1769	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,16	53	332	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BL	Starlink-1770	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	353	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062BM	Starlink-1771	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,19	53	339	327	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062C	Starlink-1673	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	353	351	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062D	Starlink-1686	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	353	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062E	Starlink-1695	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062F	Starlink-1710	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062G	Starlink-1719	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062H	Starlink-1721	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062J	Starlink-1723	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062K	Starlink-1725	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062L	Starlink-1727	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	353	349	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>	
2020-062M	Starlink-1738	3 de septiembre de 2020	AFETR	90,85	53	317	315	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062N	Starlink-1750	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,19	53	334	332	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062P	Starlink-1752	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,57	53	353	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062Q	Starlink-1757	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062R	Starlink-1759	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	353	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062S	Starlink-1760	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062T	Starlink-1762	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	354	348	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062U	Starlink-1764	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,2	53	334	332	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062V	Starlink-1765	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,18	53	333	331	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062W	Starlink-1767	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,56	53	353	350	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-062X	Starlink-1546	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,52	53	352	347	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-62Y	Starlink-1547	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,53	53	355	345	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)	
2020-062Z	Starlink-1553	3 de septiembre de 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-068R	Lemur 2 Daywzagoosday	28 de septiembre de 2020	PKMTR	95,86	97,67	569	551	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-068T	Lemur 2 Nichol	28 de septiembre de 2020	PKMTR	95,87	97,67	569	552	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:

Ninguno.

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 septiembre 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 septiembre de 2020 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

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 30 de septiembre de 2020:

2019-029E, 2019-029AP, 2019-029C, 2019-029P, 2019-074AJ, 2019-029AB, 2019-029AC, 2019-029Z, 2019-029AX, 2019-029BA, 2019-029V, 2019-029AH, 2019-029R, 2019-029AF, 2019-029AJ, 2019-029BH, 2019-029S, 2019-029X, 2019-029BC, 2019-029AL, 2019-029U, 2019-029L, 2020-019D, 2019-029BM, 2019-029G, 2019-029BB, 2019-029AD, 2019-029BL

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Abreviaturas: AFETR, Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos; FRGUI, Centro Espacial de la Guayana, Guayana Francesa; PKMTR, Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia).