

**Secretaría**

Distr. general  
2 de noviembre de 2020  
Español  
Original: inglés

---

**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 28 de octubre 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 agosto de 2020 (véase el anexo)<sup>1</sup>.

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.

---

<sup>1</sup> 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 30 de octubre de 2020.



## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en agosto 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 agosto 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:								
2020-055A	Starlink-1522	7 de agosto de 2020	AFETR	93,30	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055B	Starlink-1523	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055C	Starlink-1526	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055D	Starlink-1534	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055E	Starlink-1544	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055F	Starlink-1555	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055G	Starlink-1556	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	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.

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)	
2020-055H	Starlink-1557	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055J	Starlink-1558	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055K	Starlink-1560	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055L	Starlink-1565	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055M	Starlink-1567	7 de agosto de 2020	AFETR	93	52,99	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055N	Starlink-1569	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055P	Starlink-1576	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055Q	Starlink-1580	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055R	Starlink-1581	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055S	Starlink-1582	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055T	Starlink-1584	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	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)	
2020-055U	Starlink-1591	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055V	Starlink-1514	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055W	Starlink-1524	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055X	Starlink-1527	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055Y	Starlink-1530	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055Z	Starlink-1535	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AA	Starlink-1540	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AB	Starlink-1541	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AC	Starlink-1543	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AD	Starlink-1548	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AE	Starlink-1554	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AF	Starlink-1561	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	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)	
2020-055AG	Starlink-1562	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AH	Starlink-1564	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AJ	Starlink-1570	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AK	Starlink-1572	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AL	Starlink-1573	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AM	Starlink-1574	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AN	Starlink-1577	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AP	Starlink-1583	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AQ	Starlink-1515	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AR	Starlink-1525	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AS	Starlink-1529	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AT	Starlink-1532	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	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)	
2020-055AU	Starlink-1533	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AV	Starlink-1536	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AW	Starlink-1538	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AX	Starlink-1539	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AY	Starlink-1542	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055AZ	Starlink-1549	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BA	Starlink-1551	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BB	Starlink-1552	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BC	Starlink-1559	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BD	Starlink-1563	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BE	Starlink-1566	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BF	Starlink-1568	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	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)	
2020-055BG	Starlink-1571	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BH	Starlink-1578	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BJ	Starlink-1579	7 de agosto de 2020	AFETR	93	53	401	388	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BP	Global-7	7 de agosto de 2020	AFETR	92,6	53	404	396	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-055BQ	Global-8	7 de agosto de 2020	AFETR	92,6	53	406	400	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-056B	MEV-2	15 de agosto de 2020	FRGUI	738,6	3,5	37 447	6 107	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-056C	Galaxy 30	15 de agosto de 2020	FRGUI	1 436,1	0,02	35 789	35 784	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057A	Starlink-1585	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057B	Starlink-1588	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057C	Starlink-1593	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057D	Starlink-1601	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057E	Starlink-1602	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	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)	
2020-057F	Starlink-1604	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057G	Starlink-1605	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057H	Starlink-1614	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057J	Starlink-1618	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057K	Starlink-1619	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057L	Starlink-1621	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057M	Starlink-1622	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057N	Starlink-1623	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057P	Starlink-1624	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057Q	Starlink-1625	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057R	Starlink-1630	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057S	Starlink-1637	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	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)	
2020-057T	Starlink-1638	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057U	Starlink-1639	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057V	Starlink-1643	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057W	Starlink-1586	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057X	Starlink-1590	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057Y	Starlink-1592	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057Z	Starlink-1594	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AA	Starlink-1596	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AB	Starlink-1597	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AC	Starlink-1599	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AD	Starlink-1606	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AE	Starlink-1607	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	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)	
2020-057AF	Starlink-1608	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AG	Starlink-1611	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AH	Starlink-1616	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AJ	Starlink-1620	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AK	Starlink-1629	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AL	Starlink-1631	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AM	Starlink-1634	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AN	Starlink-1636	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AP	Starlink-1642	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AQ	Starlink-1667	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AR	Starlink-1545	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AS	Starlink-1587	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	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)	
2020-057AT	Starlink-1589	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AU	Starlink-1595	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AV	Starlink-1598	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	51,64	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AW	Starlink-1600	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AX	Starlink-1603	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AY	Starlink-1610	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057AZ	Starlink-1612	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BA	Starlink-1613	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BB	Starlink-1615	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BC	Starlink-1626	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BD	Starlink-1627	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BE	Starlink-1628	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	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)	
2020-057BF	Starlink-1632	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BG	Starlink-1633	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BH	Starlink-1635	18 de agosto de 2020	AFETR	91,7	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BJ	Starlink-1640	18 de agosto de 2020	AFETR	93	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BK	Starlink-1641	18 de agosto de 2020	AFETR	93	53	367	361	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BQ	SkySat C17	18 De agosto de 2020	AFETR	93	53	365	349	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BR	SkySat C18	18 de agosto de 2020	AFETR	90,8	53	351	273	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-057BS	SkySat C19	18 de agosto de 2020	AFETR	91,6	53	358	343	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-059B	GNOMES-1	30 de agosto de 2020	AFETR	96,8	97,9	609	600	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2020-060B	Capella-2	31 de agosto de 2020	RLLC	95,4	45,1	546	531	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 31 de agosto 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 agosto de 2020 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

---

*Parámetros orbitales básicos*

---

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------	--

---

Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (UTC) del 31 de agosto de 2020:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:

1964-054A, 2018-020B, 2018-020C, 2019-022L, 2019-029B, 2019-029H, 2019-029N, 2019-029W, 2019-029AM, 2019-029AR, 2019-029AU, 2020-033A

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguno.

---

*Abreviaturas:* AFETR, Fuerza Aérea de los Estados Unidos, Polígono de Ensayos Oriental; FRGUI, Centro Espacial de Guayana, Guayana Francesa; RLLC, Complejo de Lanzamientos 1 de Rocket Lab, Península de Mahia (Nueva Zelanda).