

**Secretaría**

Distr. general
12 de abril de 2023
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 6 de abril de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte 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 información sobre los objetos espaciales OWLID00545 a OWLID00584, lanzados como parte de la misión de lanzamiento núm. 17 (L17) de OneWeb (véase el anexo)¹.

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 12 de abril de 2023.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

Satélites OneWeb, lanzamiento núm. 17 (L17)

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2023-029A	55796	OWLID00545	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0530
2023-029B	55797	OWLID00546	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0534
2023-029C	55798	OWLID00547	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0556
2023-029D	55799	OWLID00548	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0562
2023-029E	55800	OWLID00549	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0563
2023-029F	55801	OWLID00550	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0564
2023-029G	55802	OWLID00551	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	También llamado SL0638

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2023-029H	55803	OWLID00552	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0639
2023-029J	55804	OWLID00553	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0640
2023-029K	55805	OWLID00554	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0641
2023-029L	55806	OWLID00555	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0642
2023-029M	55807	OWLID00556	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0643
2023-029N	55808	OWLID00557	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0644
2023-029P	55809	OWLID00558	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0645
2023-029Q	55810	OWLID00559	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0646
2023-029R	55811	OWLID00560	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0648

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2023-029S	55812	OWLID00561	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0649
2023-029T	55813	OWLID00562	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0650
2023-029U	55814	OWLID00563	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0652
2023-029V	55815	OWLID00564	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0653
2023-029W	55816	OWLID00565	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0654
2023-029X	55817	OWLID00566	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0656
2023-029Y	55818	OWLID00567	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0657
2023-029Z	55819	OWLID00568	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0658
2023-029AA	55820	OWLID00569	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0660

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2023-029AB	55821	OWLID00570	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0661
2023-029AC	55822	OWLID00571	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0662
2023-029AD	55823	OWLID00572	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0663
2023-029AE	55824	OWLID00573	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0664
2023-029AF	55825	OWLID00574	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0665
2023-029AG	55826	OWLID00575	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0666
2023-029AH	55827	OWLID00576	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0667
2023-029AJ	55828	OWLID00577	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0669
2023-029AK	55829	OWLID00578	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0670

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2023-029AL	55830	OWLID00579	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0671
2023-029AM	55831	OWLID00580	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0672
2023-029AN	55832	OWLID00581	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0673
2023-029AP	55833	OWLID00582	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0674
2023-029AQ	55834	OWLID00583	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0675
2023-029AR	55835	OWLID00584	9 de marzo de 2023, a las 19.13.28 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	Reino Unido	109,4	87,9	1.205	1.177	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	También llamado SL0720

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse a más tardar el 12 de diciembre de 2023.