Naciones Unidas ST/sg/ser.e/1111



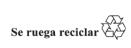
Distr. general 21 de abril de 2023 Español Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 17 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 OWLID00585 a OWLID00620, lanzados en la misión de lanzamiento núm. 18 (L18) de OneWeb (véase el anexo)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 18 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. 18 (L18)

						Parámetros orbitales básicos ^a					Información suplementaria facultativa				
Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria	
2023-043A	56046	OWLID 00585	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0537	
2023-043B	56047	OWLID 00586	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0538	
2023-043C	56048	OWLID 00587	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0546	
2023-043D	56049	OWLID 00588	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0547	
2023-043E	56050	OWLID 00589	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0548	
2023-043F	56051	OWLID 00590	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0549	

^{*} 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.

			Fecha de lanzamiento (UTC)			Parámetros orbitales básicos ^a					Información suplementaria facultativa			
Designación internacional	Designación nacional	Nombre		Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
				Dhawan (India)							Associates Limited			
2023-043G	56052	OWLID 00591	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0550
2023-043Н	56053	OWLID 00592	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0551
2023-043J	56054	OWLID 00593	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0552
2023-043K	56055	OWLID 00594	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0553
2023-043L	56056	OWLID 00595	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0554
2023-043M	56057	OWLID 00596	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0555
2023-043N	56058	OWLID 00597	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0557
2023-043P	56059	OWLID 00598	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0558

Designación internacional			Fecha de lanzamiento re (UTC)			Parámetros orbitales básicos ^a					Información suplementaria facultativa			
	Designación nacional	Nombre		Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
				Dhawan (India)							Associates Limited			
2023-043Q	56060	OWLID 00599	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0559
2023-043R	56061	OWLID 00600	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0566
2023-043S	56062	OWLID 00601	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0568
2023-043T	56063	OWLID 00602	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0574
2023-043U	56064	OWLID 00603	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0575
2023-043V	56065	OWLID 00604	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0576
2023-043W	56066	OWLID 00605	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0577
2023-043X	56067	OWLID 00606	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0578

							Parámetros orbi	tales básicosª			Información suplementaria facultativa			
Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
				Dhawan (India)							Associates Limited			
2023-043Y	56068	OWLID 00607	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0579
2023-043Z	56069	OWLID 00608	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0581
2023-043AA	56070	OWLID 00609	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0609
2023-043AB	56071	OWLID 00610	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0613
2023-043AC	56072	OWLID 00611	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0630
2023-043AD	56073	OWLID 00612	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0632
2023-043AE	56074	OWLID 00613	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0633
2023-043AF	56075	OWLID 00614	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0634

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)		Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a					Información suplementaria facultativa			
				Lugar de lanzamiento		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
				Dhawan (India)							Associates Limited			
2023-043AG	56076	OWLID 00615	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0635
2023-043AH	56077	OWLID 00616	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0636
2023-043AJ	56078	OWLID 00617	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0637
2023-043AK	56079	OWLID 00618	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0647
2023-043AL	56080	OWLID 00619	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También llamado SL0651
2023-043AM	56081	OWLID 00620	26 de marzo de 2023, 03.30.00 horas	Centro Espacial Satish Dhawan (India)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 173	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	GSLV Mk III	www.one web.world	También Ilamado SL0718

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse a más tardar el 23 de diciembre de 2023.