



**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 7 de mayo de 2021 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 36 objetos espaciales, del OWLID000147 al OWLID000182 (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 18 de mayo de 2021.



Anexo

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

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
2021-031A	48210	OWLID 000147	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0176
2021-031B	48211	OWLID 000148	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0184
2021-031C	48212	OWLID 000149	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0179
2021-031D	48213	OWLID 000150	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0180
2021-031E	48214	OWLID 000151	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0218
2021-031F	48215	OWLID 000152	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0209
2021-031G	48216	OWLID 000153	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0198

* 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
2021-031H	48217	OWLID 000154	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0189
2021-031J	48218	OWLID 000155	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0196
2021-031K	48219	OWLID 000156	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0183
2021-031L	48220	OWLID 000157	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0185
2021-031M	48221	OWLID 000158	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0187
2021-031N	48222	OWLID 000159	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0192
2021-031P	48223	OWLID 000160	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0219
2021-031Q	48224	OWLID 000161	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0202
2021-031R	48225	OWLID 000162	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0204
2021-031S	48226	OWLID 000163	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0205

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
2021-031T	48227	OWLID 000164	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0206
2021-031U	48228	OWLID 000165	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0182
2021-031V	48229	OWLID 000166	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0186
2021-031W	48230	OWLID 000167	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0181
2021-031X	48231	OWLID 000168	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0188
2021-031Y	48232	OWLID 000169	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0220
2021-031Z	48233	OWLID 000170	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0165
2021-031AA	48234	OWLID 000171	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0199
2021-031AB	48235	OWLID 000172	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0203
2021-031AC	48236	OWLID 000173	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0197

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
2021-031AD	48237	OWLID 000174	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0194
2021-031AE	48238	OWLID 000175	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0193
2021-031AF	48239	OWLID 000176	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0191
2021-031AG	48240	OWLID 000177	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0195
2021-031AH	48241	OWLID 000178	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0201
2021-031AJ	48242	OWLID 000179	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0207
2021-031AK	48243	OWLID 000180	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0208
2021-031AL	48244	OWLID 000181	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0200
2021-031AM	48245	OWLID 000182	25 de abril de 2021, a las 22.14.00 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 205	1 201	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.oneweb.world	También llamado SL0217

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse antes del 15 de noviembre de 2021.