

**Secretaría**

Distr. general  
21 de mayo de 2021  
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 12 de abril 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, OWLID000111 a OWLID000146 (véase el anexo I), así como información suplementaria sobre el objeto espacial IOD-1 GEMS (véase el anexo II)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Los datos sobre los objetos espaciales a que se refieren los anexos se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 10 de mayo de 2021.



## Anexo I

## 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 <sup>a</sup>				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
2021-025A	48042	OWLID000111	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0115
2021-025B	48043	OWLID000112	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0152
2021-025C	48044	OWLID000113	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0153
2021-025D	48045	OWLID000114	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0154
2021-025E	48046	OWLID000115	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0116
2021-025F	48047	OWLID000116	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0150
2021-025G	48048	OWLID000117	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0107

\* 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 <sup>a</sup>				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2021-025H	48049	OWLID000118	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0101
2021-025J	48050	OWLID000119	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0113
2021-025K	48051	OWLID000120	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0112
2021-025L	48052	OWLID000121	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0156
2021-025M	48053	OWLID000122	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0161
2021-025N	48054	OWLID000123	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0158
2021-025P	48055	OWLID000124	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0157
2021-025Q	48056	OWLID000125	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0162
2021-025R	48057	OWLID000126	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0155
2021-025S	48058	OWLID000127	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0149

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos <sup>a</sup>				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2021-025T	48059	OWLID000128	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0148
2021-025U	48060	OWLID000129	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0160
2021-025V	48061	OWLID000130	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0163
2021-025W	48062	OWLID000131	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0159
2021-025X	48063	OWLID000132	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0164
2021-025Y	48064	OWLID000133	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0167
2021-025Z	48065	OWLID000134	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0166
2021-025AA	48066	OWLID000135	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0151
2021-025AB	48067	OWLID000136	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0170
2021-025AC	48068	OWLID000137	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0168

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	Parámetros orbitales básicos <sup>a</sup>				Función general del objeto espacial	Información suplementaria facultativa			
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2021-025AD	48069	OWLID000138	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0173
2021-025AE	48070	OWLID000139	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0171
2021-025AF	48071	OWLID000140	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0172
2021-025AG	48072	OWLID000141	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0174
2021-025AH	48073	OWLID000142	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0175
2021-025AJ	48074	OWLID000143	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0177
2021-025AK	48075	OWLID000144	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0178
2021-025AL	48076	OWLID000145	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0108
2021-025AM	48077	OWLID000146	25 de marzo de 2021, a las 02.47 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 209	1 205	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0169

<sup>a</sup> Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse antes del 23 de julio de 2021.

## Anexo II

### Información suplementaria sobre un objeto espacial registrado por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte\*

#### IOD-1 GEMS

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	1998-67QK
Nombre del objeto espacial	IOD-1 GEMS
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Documentos de registro	<a href="#">ST/SG/SER.E/901</a>
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	3 de julio de 2019, a las 10.15 horas UTC; lanzamiento en el espacio desde la Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,81 minutos
Inclinación	51,64 grados
Apogeo	413 kilómetros
Perigeo	409 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	3 de abril de 2021 UTC

#### Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Cambio de la situación de las operaciones	
Fecha en que el objeto espacial dejó de estar en funcionamiento	3 de abril de 2021 UTC

---

\* 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.