



**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 14 de junio 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, OWLID000183 a OWLID000218 (véase el anexo I), así como información suplementaria sobre el objeto espacial HYLAS-1 (véase el anexo II)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se refieren los anexos se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 24 de junio 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 ^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
2021-045A	48767	OWLID000183	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0211
2021-045B	48768	OWLID000184	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0223
2021-045C	48769	OWLID000185	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0230
2021-045D	48770	OWLID000186	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0237
2021-045E	48771	OWLID000187	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0235
2021-045F	48772	OWLID000188	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0242
2021-045G	48773	OWLID000189	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0241

* 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
2021-045H	48774	OWLID000190	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0243
2021-045J	48775	OWLID000191	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0222
2021-045K	48776	OWLID000192	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0244
2021-045L	48777	OWLID000193	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0247
2021-045M	48778	OWLID000194	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0245
2021-045N	48779	OWLID000195	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0229
2021-045P	48780	OWLID000196	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0228
2021-045Q	48781	OWLID000197	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0232
2021-045R	48782	OWLID000198	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0231
2021-045S	48783	OWLID000199	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0234

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
2021-045T	48784	OWLID000 200	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0238
2021-045U	48785	OWLID000 201	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0240
2021-045V	48786	OWLID000 202	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0246
2021-045W	48787	OWLID000 203	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0210
2021-045X	48788	OWLID000 204	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0214
2021-045Y	48789	OWLID000 205	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0221
2021-045Z	48790	OWLID000 206	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0213
2021-045AA	48791	OWLID000 207	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0212
2021-045AB	48792	OWLID000 208	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0227
2021-045AC	48793	OWLID000 209	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0226

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
2021-045AD	48794	OWLID000 210	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0224
2021-045AE	48795	OWLID000 211	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0233
2021-045AF	48796	OWLID000 212	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0190
2021-045AG	48797	OWLID000 213	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0236
2021-045AH	48798	OWLID000 214	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0248
2021-045AJ	48799	OWLID000 215	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0225
2021-045AK	48800	OWLID000 216	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0215
2021-045AL	48801	OWLID000 217	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0216
2021-045AM	48802	OWLID000 218	28 de mayo de 2021, a las 17.38.39 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 201	1 197	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0239

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

Anexo II

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

HYLAS-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2010-065A
Nombre del objeto espacial	HYLAS-1
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/618 ST/SG/SER.E/618/Add.1 ST/SG/SER.E/618/Add.2 ST/SG/SER.E/618/Add.3 ST/SG/SER.E/618/Add.4 ST/SG/SER.E/917 ST/SG/SER.E/984
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	26 de noviembre de 2010 a las 18.39 horas UTC; Centro Espacial de la Guayana (Kurú, Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.440 minutos
Inclinación	0,04 grados
Apogeo	35.794 kilómetros
Perigeo	35.779 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	158,75 grados este
Cambio de la posición orbital	
Posición orbital anterior	117,5 grados este
Nueva posición orbital	158,75 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Avanti Communications Group PLC
Vehículo de lanzamiento	Ariane 5

* 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.