ST/sg/ser.e/965 Naciones Unidas



Distr. general 18 de enero de 2021 Español

Original: inglés

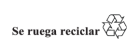
Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

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

Nota verbal de fecha 7 de enero 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 OWLID00075 al OWLID00110 (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 13 de enero de 2021.





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)		Estado de registro	P	Parámetros orbi	tales básico.	s ^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 lanza- miento	Sitio web	Información suplementaria
2020-100A	47258	OWLI D00075	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0102
2020-100B	47259	OWLI D00076	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0109
2020-100C	47260	OWLI D00077	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0110
2020-100D	47261	OWLI D00078	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0111
2020-100E	47262	OWLI D00079	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0114
2020-100F	47263	OWLI D00080	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0117
2020-100G	47264	OWLI D00081	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0118

^{*} 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 mbre (UTC)			F	Parámetros orbi	tales básico	s ^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 lanza- miento	Sitio web	Información suplementaria
2020-100Н	47265	OWLI D00082	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0119
2020-100J	47266	OWLI D00083	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0120
2020-100K	47267	OWLI D00084	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0121
2020-100L	47268	OWLI D00085	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0122
2020-100M	47269	OWLI D00086	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0123
2020-100N	47270	OWLI D00087	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0124
2020-100P	47271	OWLI D00088	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0125
2020-100Q	47272	OWLI D00089	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0126
2020-100R	47273	OWLI D00090	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0127
2020-100S	47274	OWLI D00091	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0128

Designación Designaci internacional nacional		n Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)		Estado de registro	Parámetros orbitales básicosª					Información suplementaria facultativa			
	Designación nacional			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 lanza- miento	Sitio web	Información suplementaria
2020-100T	47275	OWLI D00092	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0129
2020-100U	47276	OWLI D00093	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0130
2020-100V	47277	OWLI D00094	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0131
2020-100W	47278	OWLI D00095	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0132
2020-100X	47279	OWLI D00096	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0133
2020-100Y	47280	OWLI D00097	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0134
2020-100Z	47281	OWLI D00098	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0135
2020-100AA	47282	OWLI D00099	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0136
2020-100AB	47283	OWLI D00100	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0137
2020-100AC	47284	OWLI D00101	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0138

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Estado de registro	P	Parámetros orbi	itales básico	s ^a		Información suplementaria facultativa			
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanza- miento	Sitio web	Información suplementaria
2020-100AD	47285	OWLI D00102	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0139
2020-100AE	47286	OWLI D00103	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0140
2020-100AF	47287	OWLI D00104	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0141
2020-100AG	47288	OWLI D00105	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0142
2020-100AH	47289	OWLI D00106	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0143
2020-100AJ	47290	OWLI D00107	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0144
2020-100AK	47291	OWLI D00108	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0145
2020-100AL	47292	OWLI D00109	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0146
2020-100AM	47293	OWLI D00110	18 de diciembre de 2020, a las 12.26.26 horas	Vostochny (Federación de Rusia)	Reino Unido	109,4	87,9	1 213	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0147

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse antes del 30 de abril de 2021.