

**Secretaría**

Distr. general
3 de abril de 2020
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 30 de marzo de 2020 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 34 objetos espaciales, del OWLID00007 al OWLID00040 (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 31 de marzo de 2020.



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 (HUC)	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
2020-008A	45131	OWLID 00007	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0013
2020-008B	45132	OWLID 00008	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0017
2020-008C	45133	OWLID 00009	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0020
2020-008D	45134	OWLID 00010	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0021
2020-008E	45135	OWLID 00011	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0022
2020-008F	45136	OWLID 00012	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0023
2020-008G	45137	OWLID 00013	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0024
2020-008H	45138	OWLID 00014	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0025

* 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 (HUC)	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
2020-008J	45139	OWLID 00015	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0026
2020-008K	45140	OWLID 00016	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0028
2020-008L	45141	OWLID 00017	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0032
2020-008M	45142	OWLID 00018	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0033
2020-008N	45143	OWLID 00019	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0035
2020-008P	45144	OWLID 00020	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0036
2020-008Q	45145	OWLID 00021	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0038
2020-008R	45146	OWLID 00022	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0039
2020-008S	45147	OWLID 00023	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0040
2020-008T	45148	OWLID 00024	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0041

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (HUC)	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
2020-008U	45149	OWLID 00025	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0043
2020-008V	45150	OWLID 00026	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0044
2020-008W	45151	OWLID 00027	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0045
2020-008X	45152	OWLID 00028	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0047
2020-008Y	45153	OWLID 00029	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0048
2020-008Z	45154	OWLID 00030	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0049
2020-008AA	45155	OWLID 00031	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0051
2020-008AB	45156	OWLID 00032	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0052
2020-008AC	45157	OWLID 00033	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0053
2020-008AD	45158	OWLID 00034	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0054

Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (HUC)	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
2020-008AE	45159	OWLID 00035	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0056
2020-008AF	45160	OWLID 00036	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0057
2020-008AG	45161	OWLID 00037	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0058
2020-008AH	45162	OWLID 00038	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0059
2020-008AJ	45163	OWLID 00039	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0062
2020-008AK	45164	OWLID 00040	6 de febrero de 2020 a las 21.42 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	110	87,4	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0065

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse antes de que finalice agosto de 2020.