Naciones Unidas ST/sg/ser.e/937



Distr. general 24 de abril de 2020 Español

Original: inglés

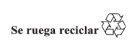
Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

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

Nota verbal de fecha 17 de abril 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 OWLID00041 al OWLID00074 (véase el anexo)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 22 de abril de 2020.





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

Designación internacional	Designación nacional	ı Nombre	Fecha de lanzamiento (HUC)			F	arámetros orbi	tales básicos	σ^a		Información suplementaria facultativa			
				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 lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2020-020L	45434	OWLID 00041	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0018
2020- 020AB	45449	OWLID 00042	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0019
2020-020J	45432	OWLID 00043	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0027
2020-020X	45445	OWLID 00044	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0029
2020-020Н	45431	OWLID 00045	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0031
2020- 020AG	45454	OWLID 00046	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0034
2020-020S	45440	OWLID 00047	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0037

^{*} 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.

						Parámetros orbitales básicos ^a					Información suplementaria facultativa			
Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (HUC)	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 lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2020-020T	45441	OWLID 00048	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0042
2020-020Z	45447	OWLID 00049	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0046
2020- 020AF	45453	OWLID 00050	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0050
2020-020V	45443	OWLID 00051	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0055
2020- 020AH	45455	OWLID 00052	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0060
2020-020E	45428	OWLID 00053	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0061
2020- 020AA	45448	OWLID 00054	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0063
2020-020K	45433	OWLID 00055	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0064
2020-020A	45424	OWLID 00056	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0066
2020-020B	45425	OWLID 00057	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0067

		Fecha de lanzamiento Nombre (HUC)			Estado de registro	Parámetros orbitales básicos ^a					Información suplementaria facultativa			
Designación internacional	Designación nacional		lanzamiento	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 lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2020-020Y	45446	OWLID 00058	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0068
2020-020G	45430	OWLID 00059	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0069
2020-020C	45426	OWLID 00060	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0080
2020-020F	45429	OWLID 00061	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0081
2020- 020AE	45452	OWLID 00062	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0082
2020-020M	45435	OWLID 00063	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0083
2020-020Q	45438	OWLID 00064	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0085
2020-020AJ	45456	OWLID 00065	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0086
2020-020AD	45451	OWLID 00066	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0087
2020-020AK	45457	OWLID 00067	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0088

						F	arámetros orbi	tales básico.	s ^a		Información suplementaria facultativa			
Designación internacional	Designación nacional	Nombre	Fecha de lanzamiento (HUC)	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 lanzamiento	Sitio web	Información suplementaria
2020-020D	45427	OWLID 00068	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0090
2020-020P	45437	OWLID 00069	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También llamado SL0092
2020-020W	45444	OWLID 00070	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0093
2020-020AC	45450	OWLID 00071	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0094
2020-020N	45436	OWLID 00072	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0095
2020-020R	45439	OWLID 00073	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0096
2020-020U	45442	OWLID 00074	21 de marzo de 2020, a las 17.06 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 229	1 212	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one web.world	También Ilamado SL0098

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