



**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 23 de septiembre 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 68 objetos espaciales (del OWLID000255 al OWLID000288 (véase el anexo I) y del OWLID000289 al OWLID000322 (véase el anexo II))¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en los anexos se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 4 de octubre 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
2021-075A	49075	OWLID 000255	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0285
2021-075B	49076	OWLID 000256	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0286
2021-075C	49077	OWLID 000257	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0287
2021-075D	49078	OWLID 000258	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0288
2021-075E	49079	OWLID 000259	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0289
2021-075F	49080	OWLID 000260	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0290
2021-075G	49081	OWLID 000261	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0291
2021-075H	49082	OWLID 000262	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0293
2021-075J	49083	OWLID 000263	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0294
2021-075K	49084	OWLID 000264	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0295

* 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
2021-075L	49085	OWLID 000265	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0296
2021-075M	49086	OWLID 000266	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0297
2021-075N	49087	OWLID 000267	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0298
2021-075P	49088	OWLID 000268	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0299
2021-075Q	49089	OWLID 000269	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0300
2021-075R	49090	OWLID 000270	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0301
2021-075S	49091	OWLID 000271	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0302
2021-075T	49092	OWLID 000272	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0304
2021-075U	49093	OWLID 000273	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0305
2021-075V	49094	OWLID 000274	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0308
2021-075W	49095	OWLID 000275	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0309
2021-075X	49096	OWLID 000276	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0310
2021-075Y	49097	OWLID 000277	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0311

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
2021-075Z	49098	OWLID 000278	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0312
2021-075AA	49099	OWLID 000279	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0313
2021-075AB	49100	OWLID 000280	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0314
2021-075AC	49101	OWLID 000281	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0315
2021-075AD	49102	OWLID 000282	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0316
2021-075AE	49103	OWLID 000283	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0317
2021-075AF	49104	OWLID 000284	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0318
2021-075AG	49105	OWLID 000285	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0319
2021-075AH	49106	OWLID 000286	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0323
2021-075AJ	49107	OWLID 000287	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0329
2021-075AK	49108	OWLID 000288	21 de agosto de 2021 a las 22.13.40 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 185	1 213	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0330

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse antes del 19 de junio de 2022.

Anexo II

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
2021-083A	49186	OWLID 000289	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0292
2021-083B	49187	OWLID 000290	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0303
2021-083C	49188	OWLID 000291	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0306
2021-083D	49189	OWLID 000292	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0307
2021-083E	49190	OWLID 000293	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0320
2021-083F	49191	OWLID 000294	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0321
2021-083G	49192	OWLID 000295	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0322
2021-083H	49193	OWLID 000296	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0324
2021-083J	49194	OWLID 000297	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0325
2021-083K	49195	OWLID 000298	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0326

* 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
2021-083L	49196	OWLID 000299	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0327
2021-083M	49197	OWLID 000300	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0328
2021-083N	49198	OWLID 000301	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0331
2021-083P	49199	OWLID 000302	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0333
2021-083Q	49200	OWLID 000303	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0334
2021-083R	49201	OWLID 000304	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0335
2021-083S	49202	OWLID 000305	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0336
2021-083T	49203	OWLID 000306	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0337
2021-083U	49204	OWLID 000307	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0338
2021-083V	49205	OWLID 000308	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0339
2021-083W	49206	OWLID 000309	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0340
2021-083X	49207	OWLID 000310	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0341
2021-083Y	49208	OWLID 000311	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur, (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0342

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
2021-083Z	49209	OWLID 000312	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0343
2021-083AA	49210	OWLID 000313	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0344
2021-083AB	49211	OWLID 000314	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0345
2021-083AC	49212	OWLID 000315	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0346
2021-083AD	49213	OWLID 000316	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0348
2021-083AE	49214	OWLID 000317	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0350
2021-083AF	49215	OWLID 000318	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0351
2021-083AG	49216	OWLID 000319	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0352
2021-083AH	49217	OWLID 000320	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0354
2021-083AJ	49218	OWLID 000321	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0355
2021-083AK	49219	OWLID 000322	14 de septiembre de 2021 a las 18.07.19 horas	Baikonur (Kazajstán)	Reino Unido	109,4	87,9	1 181	1 209	Satélite de comunicaciones	Network Access Associates Limited	Soyuz	www.one.web.world	También llamado SL0357

^a Los parámetros corresponden a la órbita final prevista, que debería alcanzarse antes del 22 de julio de 2022.