



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

Nota verbal de fecha 30 de mayo de 2022 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente del Canadá ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente del Canadá ante las Naciones Unidas (Viena) tiene el honor de transmitir información relativa a los objetos espaciales del Canadá (objetos espaciales Kepler), con indicación de la información técnica requerida de conformidad con lo dispuesto en el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), en el que el Canadá es Estado parte. Además, la lista incluye información adicional sobre un objeto ya inscrito en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (LEO-1) (véase el anexo)¹.

* Publicado nuevamente por razones técnicas el 17 de agosto de 2022.

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 junio de 2022.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Canadá*

Designación internacional	Nombre	Estado de registro	Otros Estados de lanzamiento	Documento de registro de un objeto espacial registrado anteriormente	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
							Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2018-008C	KEPLER-0 (KIPP)	Canadá	China	-	19 de enero de 2018 a las 04:12:00 horas	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)	95,2	97,4	544,4	522,0	Tecnología y transferencia de datos
2018-096L	KEPLER-1 (CASE)	Canadá	India	-	29 de noviembre de 2018 a las 04:27:30 horas	SHAR, Sriharikota (India)	93,8	97,4	479,1	457,6	Tecnología y transferencia de datos
2020-061AZ	KEPLER-2 (TARS)	Canadá	Francia	-	3 de septiembre de 2020 a las 01:51:10 horas	Centro Espacial de la Guayana (Guayana Francesa)	95,2	97,5	538,2	532,7	Tecnología y transferencia de datos
2020-068P	KEPLER-4 (ANTILLES)	Canadá	Federación de Rusia	-	28 de septiembre de 2020 a las 11:20:00 horas	Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia)	95,7	97,7	569,9	554,0	Tecnología y transferencia de datos
2020-068N	KEPLER-5 (AMIDALA)	Canadá	Federación de Rusia	-	28 de septiembre de 2020 a las 11:20:00 horas	Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia)	95,7	97,7	569,6	554,1	Tecnología y transferencia de datos
2021-022Z	KEPLER-6 (ROCINANTE)	Canadá	Federación de Rusia, Kazajistán	-	22 de marzo de 2021 a las 06:07:12 horas	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	95,5	97,5	567,7	536,6	Tecnología y transferencia de datos
2021-022T	KEPLER-7 (C3PO)	Canadá	Federación de Rusia, Kazajistán	-	22 de marzo de 2021 a las 06:07:12 horas	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	95,6	97,5	567,6	537,1	Tecnología y transferencia de datos
2021-006BR	KEPLER-8 (AMAROK)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	537,1	527,2	Tecnología y transferencia de datos
2021-006DX	KEPLER-9 (ARTEMIS)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	537,8	527,9	Tecnología y transferencia de datos

* 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	Nombre	Estado de registro	Otros Estados de lanzamiento	Documento de registro de un objeto espacial registrado anteriormente	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
							Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2021-006CS	KEPLER-10 (BABY YODA)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	535,7	523,0	Tecnología y transferencia de datos
2021-006CU	KEPLER-11 (DANEEL)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	538,2	527,4	Tecnología y transferencia de datos
2021-006AK	KEPLER-12 (BOBA)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	536,6	522,5	Tecnología y transferencia de datos
2021-006AT	KEPLER-13 (LUCKY)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	536,5	523,4	Tecnología y transferencia de datos
2021-006DS	KEPLER-14 (STELLA)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,2	97,4	538,5	528,8	Tecnología y transferencia de datos
2021-006BA	KEPLER-15 (SUDORMRF)	Canadá	Estados Unidos de América	-	24 de enero de 2021 a las 15:00:00 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,1	97,5	537,0	528,4	Tecnología y transferencia de datos
2022-002CB	KEPLER-16 (ASTRAEUS)	Canadá	Estados Unidos de América	-	13 de enero de 2022 a las 15:25:39 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,2	97,5	542,2	529,1	Tecnología y transferencia de datos
2022-002CD	KEPLER-17 (KARINA)	Canadá	Estados Unidos de América	-	13 de enero de 2022 a las 15:25:39 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,2	97,5	542,9	529,2	Tecnología y transferencia de datos
2022-002U	KEPLER-18 (BLIP-A)	Canadá	Estados Unidos de América	-	13 de enero de 2022 a las 15:25:39 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,2	97,5	542,4	524,9	Tecnología y transferencia de datos
2022-002BV	KEPLER-19 (TBD)	Canadá	Estados Unidos de América	-	13 de enero de 2022 a las 15:25:39 horas	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	95,2	97,5	543,0	529,0	Tecnología y transferencia de datos
2018-004C	LEO 1	Canadá		ST/SG/SER.E/996	12 de enero de 2018		99,08	99,2	1 001	428	-