

**Secretaría**

Distr. general
15 de septiembre de 2017
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 15 de agosto de 2017 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), 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 y datos técnicos acerca de los objetos espaciales lanzados por el Canadá (véase el anexo).



Anexo**Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Canadá*****Nimiq-5**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2009-050A
Nombre del objeto espacial	Nimiq-5
Estado de registro	Canadá
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia, Kazajstán
Fecha de lanzamiento	17 de septiembre de 2009
Territorio o lugar de lanzamiento	Cosmódromo de Baikonur, Tyuratam (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento	Cohete Proton-M
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	Órbita geoestacionaria
Inclinación	0 grados
Apogeo	35.807,4 kilómetros
Perigeo	35.781,4 kilómetros
Longitud	72,7 grados oeste
Función general del objeto espacial	Telecomunicaciones
Entidad encargada de la explotación	Telesat Canada

Nimiq-6

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2012-026A
Nombre del objeto espacial	Nimiq-6
Estado de registro	Canadá
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia, Kazajstán
Fecha de lanzamiento	17 de mayo de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento	Cosmódromo de Baikonur, Tyuratam (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento	Cohete Proton-M
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	Órbita geoestacionaria
Inclinación	0 grados
Apogeo	35.806,2 kilómetros
Perigeo	35.782,2 kilómetros
Longitud	91,1 grados oeste
Función general del objeto espacial	Telecomunicaciones
Entidad encargada de la explotación	Telesat Canada

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.

Anik G1

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2013-014A
Nombre del objeto espacial	Anik G1
Estado de registro	Canadá
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia, Kazajstán
Fecha de lanzamiento	15 de abril de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento	Cosmódromo de Baikonur, Tyuratam (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento	Proton-M cohete con impulsor auxiliar Breeze-M
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	Órbita geoestacionaria
Inclinación	0 grados
Apogeo	35.807,5 kilómetros
Perigeo	35.779,8 kilómetros
Longitud	107,3 grados oeste
Función general del objeto espacial	Telecomunicaciones
Entidad encargada de la explotación	Telesat Canada

M3MSat Mass Mock-up

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2014-037E
Nombre del objeto espacial	M3MSat Mass Mock-up/DummySat
Estado de registro	Canadá
Número de referencia del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD)	40073
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia, Kazajstán
Fecha de lanzamiento	8 de julio de 2014
Territorio o lugar de lanzamiento	Cosmódromo de Baikonur, Tyuratam (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento	Cohete Soyuz-2.1b con impulsor auxiliar Fregat
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	97,26 minutos
Inclinación	98,33 grados
Apogeo	632 kilómetros
Perigeo	624 kilómetros
Función general del objeto espacial	Réplica de masa del peso del M3MSat al despegar, para mantener los parámetros de lanzamiento previstos