



Secretaría

Distr. general
11 de septiembre de 2019
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 6 de septiembre de 2019 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Lituania ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Lituania ante las Naciones Unidas, 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 los objetos lanzados al espacio ultraterrestre por la empresa lituana de ingeniería aeroespacial NanoAvionics (véase el anexo).



Anexo**Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Lituania*****BlueWalker 1****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-018AD
Nombre del objeto espacial	BlueWalker 1
Designación o número de registro nacional	2019-LT-01
Estado de registro	Lituania
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	1 de abril de 2019 HUC; Centro Espacial Satish Dhawan (Sriharikota, India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,09 minutos
Inclinación	97,53 grados
Apogeo	514 kilómetros
Perigeo	435 kilómetros
Función general del objeto espacial	Demostración tecnológica

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	NanoAvionics, LLC Mokslininku str. 2A Vilnius, Lituania + 370 663 53355 vytenis@n-avionics.com
Vehículo de lanzamiento	Vehículo de lanzamiento de satélites polares

M6P**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-018AF
Nombre del objeto espacial	M6P
Designación o número de registro nacional	2019-LT-02
Estado de registro	Lituania
Otros Estados de lanzamiento	India

* 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.

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	1 de abril de 2019 HUC; Centro Espacial Satish Dhawan (Sriharikota, India)
---	--

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	94,15 minutos
Inclinación	97,51 grados
Apogeo	519 kilómetros
Perigeo	436 kilómetros

Función general del objeto espacial	Demostración tecnológica
-------------------------------------	--------------------------

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	NanoAvionics, LLC Mokslininku str. 2A Vilnius, Lituania + 370 663 53355 vytenis@n-avionics.com
---	--

Vehículo de lanzamiento	Vehículo de lanzamiento de satélites polares
-------------------------	--