

**Secretaría**

Distr. general
8 de diciembre 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 2 de diciembre de 2020 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, LLC (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 7 de diciembre de 2020.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Lituania *

LacunaSat-3

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2020-068G
Nombre del objeto espacial	LacunaSat-3
Designación o número de registro nacional	2020-LT-01
Estado de registro	Lituania
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de septiembre de 2020 UTC; Centro de lanzamiento de Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96,2 minutos
Inclinación	97,67 grados
Apogeo	575 kilómetros
Perigeo	575 kilómetros
Función general del objeto espacial	Servicios satelitales y 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 (Coordinadora de licencias de radiofrecuencia: Rolanda Blinovaitė, +370 675 51296, rolanda.blinovaitė@nanoavionics.com) mailto:rolanda.blinovaitė@nanoavionics.com)
Vehículo de lanzamiento	Soyuz-2/Fregat

* 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.