

**Secretaría**

Distr. general
4 de agosto de 2021
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 27 de julio de 2021 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Lituania ante las
Naciones Unidas**

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 un objeto espacial lanzado al espacio ultraterrestre por la empresa lituana de ingeniería aeroespacial NanoAvionics, LLC (véase el anexo)¹.

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 29 de julio de 2021.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Lituania*

D2/Atlacom-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-059BT
Nombre del objeto espacial	D2/Atlacom-1
Designación o número de registro nacional	2021-LT-03
Estado de registro	Lituania
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	30 de junio de 2021 HUC; Centro Espacial Kennedy (Florida, Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,5 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	536 kilómetros
Perigeo	512 kilómetros
Función general del objeto espacial	Servicios satelitales y demostración de tecnología

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Encargado de la explotación de la misión: NanoAvionics, LLC Mokslininku str. 2A Vilna (Lituania) (Ingeniera de sistemas: Rolanda Blinovaitė; tel. +370 675 51296; correo electrónico: rolanda.blinovaite@nanoavionics.com)
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9

* La información, cuyo formato fue ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.