

**Secretaría**

Distr. general
14 de mayo 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 22 de marzo de 2021 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Eslovaquia ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Eslovaquia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con 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 los datos de registro relativos al objeto espacial GRBAlpha (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 14 de mayo de 2021.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Eslovaquia*

GRBAlpha

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-022AD
Nombre del objeto espacial	GRBAlpha
Estado de registro	Eslovaquia
Designación o número de registro nacional	2021-002SK
Designación apropiada del objeto espacial	OM9GRB
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	47959
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	22 de marzo de 2021 a las 07.07 horas y 12 segundos (hora de Europa Central); Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1 hora, 35 minutos, 29 segundos
Inclinación magnética	97,57 grados
Apogeo	561,4 kilómetros
Perigeo	537,3 kilómetros
Función general del objeto espacial	Actividades de comunicación de radioaficionados, pruebas de tecnologías y experimentos científicos y tecnológicos

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Facultad de Aeronáutica, Universidad Técnica de Košice (operador:OM3KSI)
Vehículo de lanzamiento	Soyuz-2.1a/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.