

**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 abril de 2021 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Alemania ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Alemania 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 sobre un objeto espacial lanzado por Alemania (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 12 de mayo de 2021.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Alemania *

CubeL

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-006AM
Nombre del objeto espacial	CubeL
Designación o número de registro nacional	D-R085
Estado de registro	Alemania
Otros Estados de lanzamiento	Canadá, Estados Unidos de América, Finlandia, Francia, Italia, Japón, Lituania, Países Bajos, Suiza y Turquía
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	24 de enero de 2021 a las 15.00 horas 0 segundos UTC; Cabo Cañaveral (Florida, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,19 minutos
Inclinación	97,63 grados
Apogeo	536 kilómetros
Perigeo	511 kilómetros
Función general del objeto espacial	El CubeL es un satélite de demostración tecnológica de una terminal de comunicación láser

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Centro Aeroespacial Alemán (DLR)
Sitio web	www.dlr.de/EN/
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9
Información suplementaria	Está previsto que el objeto espacial deje de estar en funcionamiento en 2025 Se especifica la órbita inicial. La órbita final se facilitará en cuanto se conozca

* 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.