



Asamblea General

Distr. general
22 de enero de 2024
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información proporcionada de conformidad con la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General por los Estados que han lanzado objetos capaces de describir una órbita o alcanzar puntos más distantes

Nota verbal de fecha 17 de enero de 2024 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Malasia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Malasia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 de la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General, de 20 de diciembre de 1961, tiene el honor de transmitir información acerca del registro del satélite SpaceANT-D, lanzado por la Universiti Sains de Malasia el 11 de noviembre de 2023 desde la Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos (California, Estados Unidos de América) (véase el anexo). El satélite seguirá funcionando hasta nuevo aviso¹.

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 19 de enero de 2024.



Anexo

Información de registro de un objeto espacial lanzado por Malasia*

SpaceANT-D

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2023-174* (pendiente de asignación)
Nombre del objeto espacial	SpaceANT-D
Designación o número de registro nacional	MY012
Estado de registro	Malasia
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	11 de noviembre de 2023 a las 18.49.00 horas UTC; Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97 grados
Apogeo	550 kilómetros
Perigeo	550 kilómetros
Función general del objeto espacial	Demostración de la tecnología de almacenamiento y retransmisión mediante una plataforma de picosatélite con fines educativos y de investigación
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Universiti Sains de Malasia
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9

* 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.