

**Secretaría**

Distr. general
12 de noviembre 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 8 de noviembre de 2021 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de los Emiratos Árabes Unidos
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de los Emiratos Árabes Unidos 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 los datos de registro relativos al objeto espacial QMR-KWT (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 10 de noviembre de 2021.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por los Emiratos Árabes Unidos*

QMR-KWT

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-059BS
Nombre del objeto espacial	QMR-KWT
Estado de registro	Emiratos Árabes Unidos
Otros Estados de lanzamiento	Bulgaria y los Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	30 de junio de 2021 a las 19.31 horas UTC Estación de la Fuerza Espacial de Cabo Cañaveral (Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,2 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	538,3 kilómetros
Perigeo	527,8 kilómetros
Función general del objeto espacial	El QMR-KWT es un CubeSat 1U educativo y de aficionados que sirve de plataforma para la iniciativa Código en el espacio, que brinda a estudiantes de todo el mundo la oportunidad de vincularse a las actividades de tecnología satelital y adquirir conocimientos sobre dicha tecnología.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Orbital Space Satellite Services LLC
Vehículo de lanzamiento	SpaceX Falcon 9/D-Orbit ION-SCV 3
Información suplementaria	Las misiones de satélites pequeños no están sujetas a ninguna forma de coordinación obligatoria. Bulgaria presentó la notificación relativa a una estación espacial a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (referencias: API/A/12628 y API/B/1541)

* 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.