

**Secretaría**

Distr. general
7 de septiembre de 2020
Español
Original: español

**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 10 de marzo de 2020 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de México ante las Naciones
Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de México 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 información sobre el lanzamiento del nanosatélite mexicano AztechSat1 (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 marzo de 2020.



Anexo**Datos de registro de un objeto espacial lanzado por México *****AztechSat1**

Nombre del objeto espacial	AztechSat1
Fecha de lanzamiento	5 de diciembre de 2019
Lugar de lanzamiento	Cabo Cañaveral (Florida, Estados Unidos de América)
Lugar de lanzamiento (centro espacial)	Estación de Cabo Cañaveral de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9
Estado de registro	México
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Agencia Espacial Mexicana
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,79 minutos
Inclinación	51,60 grados
Apogeo	341,8 kilómetros
Perigeo	339,3 kilómetros
Función general del objeto espacial	Retransmitir paquetes a la constelación satelital Globalstar
Vida útil prevista	De 3 a 5 meses (desde el 19 de febrero de 2020, fecha en la que se desplegó el AztechSat1 desde la Estación Espacial Internacional)

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.