

**Secretaría**

Distr. general
18 de marzo 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 11 de marzo de 2021 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Finlandia ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Finlandia 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 los satélites ICEYE-X8 e ICEYE-X9 (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 15 de marzo de 2021.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Finlandia*

ICEYE-X8

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-006DB
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X8
Designación o número de registro nacional	FIN-10-SAT-2021
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	24 de enero de 2021 a las 14.40 horas UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,24 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	538 kilómetros
Perigeo	523 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de observación de la Tierra provisto de un radar de apertura sintética. Se proporcionarán datos con fines comerciales

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	ICEYE Ltd.
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9

ICEYE-X9

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2021-006CX
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X9
Designación o número de registro nacional	FIN-11-SAT-2021
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos

* 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.

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	24 de enero de 2021 a las 14.40 horas UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,24 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	538 kilómetros
Perigeo	523 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de observación de la Tierra provisto de un radar de apertura sintética. Se proporcionarán datos con fines comerciales

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	ICEYE Ltd.
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9
