



**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 25 de noviembre de 2020 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-X6 e ICEYE-X7 (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 26 de noviembre de 2020.



Anexo**Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Finlandia*****ICEYE-X6****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2020-068M
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X6
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	46497
Designación o número de registro nacional	FIN-8-SAT-2020
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de septiembre de 2020 a las 11.20.32 horas UTC; Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,75 minutos
Inclinación	97,6 grados
Apogeo	565,09 kilómetros
Perigeo	565,09 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	Soyuz-2-1b Fregat-M

* 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.

ICEYE-X7**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2020-068L
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X7
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	46496
Designación o número de registro nacional	FIN-9-SAT-2020
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de septiembre de 2020 a las 11.20.32 horas UTC; Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,75 minutos
Inclinación	97,6 grados
Apogeo	565,09 kilómetros
Perigeo	565,09 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	Soyuz-2-1b Fregat-M