

**Secretaría**

Distr. general
19 de febrero de 2024
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 15 de febrero de 2024 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-X31, ICEYE-X32 e ICEYE-X35 (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 19 de febrero de 2024.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Finlandia*

ICEYE-X31

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2023-174AJ
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X31
Designación o número de registro nacional	FIN-25-SAT-2023
Estado de registro	Finlandia
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); Vandenberg (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,1 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	521,7 kilómetros
Perigeo	520,5 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 Oy
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9

ICEYE-X32

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2023-174AP
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X32
Designación o número de registro nacional	FIN-26-SAT-2023
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	11 de noviembre de 2023 a las 18.49.00 horas (UTC); Vandenberg (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,1 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	521,7 kilómetros
Perigeo	520,5 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 Oy
Vehículo de lanzamiento	Falcon 9

ICEYE-X35

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2023-174AY
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X35
Designación o número de registro nacional	FIN-27-SAT-2023
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	11 de noviembre de 2023 a las 18.49.00 horas (UTC); Vandenberg (California, Estados Unidos)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,1 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	521,7 kilómetros
Perigeo	520,5 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 Oy

Vehículo de lanzamiento Falcon 9
