

**Secretaría**

Distr. general
15 de junio de 2023
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 13 de junio de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Türkiye ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Türkiye 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 la información de registro relativa a los satélites Connecta T1.1, Connecta T1.2 and Connecta T2.1, lanzados al espacio ultraterrestre por Türkiye (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 junio de 2023.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por Türkiye*

Connecta T1.1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-057H
Nombre del objeto espacial	Connecta T1.1
Designación o número de registro nacional	52739
Estado de registro	Türkiye
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	25 de mayo de 2022 a las 18.35 horas 0,198 segundos UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96 minutos (valor por defecto)
Inclinación	97,5 grados (valor por defecto)
Apogeo	530,8 kilómetros (valor por defecto) 537 kilómetros (valor máximo)
Perigeo	524,5 kilómetros (valor por defecto) 486,0 kilómetros (valor mínimo)
Función general del objeto espacial	Pruebas de comunicación de objeto a objeto y de máquina a máquina. Demostración en órbita.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.
---	--

Connecta T1.2

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	20023-001D
Nombre del objeto espacial	Connecta T1.2
Designación o número de registro nacional	55012
Estado de registro	Türkiye
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	3 de enero de 2023 a las 14.56 horas 0,158 segundos UTC; Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)

* 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.

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96 minutos (valor por defecto)
Inclinación	97,5 grados (valor por defecto)
Apogeo	539,2 kilómetros (valor por defecto) 541 kilómetros (valor máximo)
Perigeo	522,288 kilómetros (valor por defecto) 495 kilómetros (valor mínimo)
Función general del objeto espacial	Pruebas de comunicación de objeto a objeto y de máquina a máquina. Demostración en órbita.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.
---	--

Connecta T2.1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2023-054AJ
Nombre del objeto espacial	Connecta T2.1
Designación o número de registro nacional	56210
Estado de registro	Türkiye
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de abril de 2023 a las 06.48 horas 0,118 segundos UTC; Space X/ Base Vandenberg de la Fuerza Espacial de los Estados Unidos, California (Estados Unidos)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos (valor por defecto)
Inclinación	97,5 grados (valor por defecto)
Apogeo	501,6 kilómetros (valor por defecto) 508 kilómetros (valor máximo)
Perigeo	487,6 kilómetros (valor por defecto) 487 kilómetros (valor mínimo)
Función general del objeto espacial	Pruebas de comunicación de objeto a objeto y de máquina a máquina. Demostración en órbita.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.
---	--