



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

Nota verbal de fecha 2 de marzo de 2022 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Grecia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Grecia 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 de los satélites Hellas Sat-3 y Hellas Sat-4 (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 3 de marzo de 2022.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por Grecia*

HS3IS (Hellas Sat-3)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-040A
Nombre del objeto espacial	HS3IS (Hellas Sat-3)
Designación o número de registro nacional	1002
Estado de registro	Grecia
Otros Estados de lanzamiento	Chipre, Francia, Grecia y Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de junio de 2017 a las 21.15.00 horas UTC; Centro Espacial de la Guayana, Guayana Francesa
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436,1 minutos
Inclinación	0,05 grados
Apogeo	35.800,0 kilómetros
Perigeo	35.788,4 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite geoestacionario de telecomunicaciones que opera en las bandas Ku, Ka y S

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	39 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Hellas Sat
Sitio web	www.hellas-sat.net , www.inmarsat.com
Vehículo de lanzamiento	Ariane V ECA

* 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.

HS4SGS1 (Hellas Sat-4)**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-007A
Nombre del objeto espacial	HS4SGS1 (Hellas Sat-4)
Designación o número de registro nacional	1003
Estado de registro	Grecia
Otros Estados de lanzamiento	Arabia Saudí, Chipre y Grecia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	5 de febrero de 2019 a las 21.01.00 UTC; Centro Espacial de la Guayana, Guayana Francesa
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436,06 minutos
Inclinación	0,05 grados
Apogeo	35.814,0 kilómetros
Perigeo	35.775,0 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite geoestacionario de telecomunicaciones que opera en las bandas Ku y Ka

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	39 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Hellas Sat
Sitio web	www.hellas-sat.net , www.kacst.edu.sa
Vehículo de lanzamiento	Ariane V ECA