

**Secretaría**Distr. general
15 de junio de 2023

Original: español

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

Nota verbal de fecha 22 de marzo de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de España ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de España ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre y en la resolución 1721B (XVI) de la Asamblea General, tiene el honor de transmitir información sobre los objetos espaciales FOSSASat-2E7, FOSSASat-2E8, FOSSASat-2E11, FOSSASat-2E12 y FOSSASat-2E13, inscritos en el Registro Español de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre¹.

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 abril de 2023.



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por España*

FOSSASat-2E7

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-057AY 52778 (número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial)
Nombre del objeto espacial	FOSSASat-2E7
Designación o número de registro nacional	ROLEU.ESP.029
Estado de registro	España
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	25 de mayo de 2022 a las 20.27 horas UTC Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,17 minutos
Inclinación	97,52 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	518 kilómetros
Función general del objeto espacial	Proporcionar conectividad a la Internet de los objetos

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	FOSSA Systems S.L.
---	--------------------

FOSSASat-2E8

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-057AZ 52779 (número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial)
Nombre del objeto espacial	FOSSASat-2E8
Designación o número de registro nacional	ROLEU.ESP.030
Estado de registro	España
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	25 de mayo de 2022 a las 20.27 horas UTC Cabo Cañaveral, Florida (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	95,18 minutos
Inclinación	97,52 grados
Apogeo	536 kilómetros
Perigeo	519 kilómetros
Función general del objeto espacial	Proporcionar conectividad a la Internet de los objetos

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	FOSSA Systems S.L.
---	--------------------

FOSSASat-2E11**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-057U 52750 (número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial)
Nombre del objeto espacial	FOSSASat-2E11
Designación o número de registro nacional	ROLEU.ESP.031
Estado de registro	España
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	25 de mayo de 2022 a las 20.27 horas UTC Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	95,10 minutos
Inclinación	97,52 grados
Apogeo	532 kilómetros
Perigeo	515 kilómetros
Función general del objeto espacial	Proporcionar conectividad a la Internet de los objetos

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	FOSSA Systems S.L.
---	--------------------

FOSSASat-2E12**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-057AT 52773 (número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial)
Nombre del objeto espacial	FOSSASat-2E12
Designación o número de registro nacional	ROLEU.ESP.032
Estado de registro	España
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	25 de mayo de 2022 a las 20.27 horas UTC Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,11 minutos
Inclinación	97,52 grados
Apogeo	533 kilómetros
Perigeo	515 kilómetros
Función general del objeto espacial	Proporcionar conectividad a la Internet de los objetos

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	FOSSA Systems S.L.
---	--------------------

FOSSASat-2E13**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-057AW 52776 (número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial)
Nombre del objeto espacial	FOSSASat-2E13
Designación o número de registro nacional	ROLEU.ESP.033
Estado de registro	España
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	25 de mayo de 2022 a las 20.27 horas UTC Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	95,10 minutos
Inclinación	97,52 grados
Apogeo	533 kilómetros
Perigeo	514 kilómetros
Función general del objeto espacial	Proporcionar conectividad a la Internet de los objetos

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial FOSSA Systems S.L.
