



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

Nota verbal de fecha 24 de noviembre de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Bélgica ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Bélgica ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir información actualizada relativa a distintas notificaciones de registro presentadas anteriormente por Bélgica (véase el anexo)¹.

La presente notificación se presenta en cumplimiento de las recomendaciones formuladas en la resolución 62/101 de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se introdujeron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 4 de diciembre de 2023.



Anexo

Información suplementaria sobre objetos espaciales registrados anteriormente por Bélgica*

NUDTSat

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

Nombre del objeto espacial	NUDTSat
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-026
Estado de registro	Bélgica
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/809
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC; Centro Espacial Satish Dhawan (India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,67 minutos
Inclinación	97,46 grados
Apogeo	506 (±1) kilómetros
Perigeo	493 (±1) kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	31 de mayo de 2023 UTC

VZLUSAT1

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

Nombre del objeto espacial	VZLUSAT1
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-027
Estado de registro	Bélgica
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/809
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC; Centro Espacial Satish Dhawan (India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,67 minutos
Inclinación	97,46 grados
Apogeo	506 (±1) kilómetros

* 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.

Perigeo	493 (\pm 1) kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites CubeSat equipados con instrumentos diversos
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	6 de junio de 2023 UTC

DragSail-CubeSat

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

Nombre del objeto espacial	DragSail-CubeSat
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-028
Estado de registro	Bélgica
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/809
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC; Centro Espacial Satish Dhawan (India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,67 minutos
Inclinación	97,46 grados
Apogeo	506 (\pm 1) kilómetros
Perigeo	493 (\pm 1) kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites CubeSat equipados con instrumentos diversos
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	24 de junio de 2023 UTC

UCLSat

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

Nombre del objeto espacial	UCLSat
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-029
Estado de registro	Bélgica
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/809
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC; Centro Espacial Satish Dhawan (India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,67 minutos
Inclinación	97,46 grados
Apogeo	506 (\pm 1) kilómetros

Perigeo	493 (\pm 1) kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	19 de noviembre de 2023 UTC

LituanicaSAT-2

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

Nombre del objeto espacial	LituanicaSAT-2
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-032
Estado de registro	Bélgica
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/809
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC; Centro Espacial Satish Dhawan (India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,67 minutos
Inclinación	97,46 grados
Apogeo	506 (\pm 1) kilómetros
Perigeo	493 (\pm 1) kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	4 de abril de 2023 UTC