

**Secretaría**

Distr. general
14 de julio de 2017
Español
Original: francés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información proporcionada de conformidad con el Convenio
sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio
Ultraterrestre****Nota verbal de fecha 7 de julio de 2017 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 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 una notificación sobre el registro por parte de Bélgica de una serie de objetos lanzados como parte del proyecto QB50 desde un vehículo de lanzamiento de satélites polares (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados 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 nacional o número de registro	2017-B-SC-026
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos

VZLUSAT1

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

Nombre del objeto espacial	VZLUSAT1
Designación nacional o número de registro	2017-B-SC-027
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos

* 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.

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 nacional o número de registro	2017-B-SC-28
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos

UCLSat

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

Nombre del objeto espacial	UCLSat
Designación nacional o número de registro	2017-B-SC-29
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos

InflateSail

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

Nombre del objeto espacial	InflateSail
Designación nacional o número de registro	2017-B-SC-30
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos

URSA MAJOR

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

Nombre del objeto espacial	URSA MAJOR
Designación nacional o número de registro	2017-B-SC-31
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos

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 nacional o número de registro	2017-B-SC-32
Estado de registro	Bélgica
Otros Estados de lanzamiento	India
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	23 de junio de 2017 a las 03.59 horas HUC 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	Medición científica de distintas zonas de la termosfera mediante una red de CubeSats equipados con instrumentos diversos
