

**Secretaría**

Distr. general
28 de octubre de 2019
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 21 de febrero de 2019 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) y en la resolución 62/101 de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007, tiene el honor de transmitir información acerca de la reentrada y la desintegración de cuatro objetos lanzados como parte del proyecto QB50 y desplegados desde la Estación Espacial Internacional (véase el anexo).



Anexo

Información suplementaria sobre objetos espaciales registrados por Bélgica*

QBITO

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

Nombre del objeto espacial	QBITO
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-017
Estado de registro	Bélgica
Documento de registro	ST/SG/SER.E/808
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Lanzamiento	18 de abril de 2017 a las 15.11 horas HUC; Estados Unidos
Despliegue	25 de mayo de 2017 a las 11.55 horas HUC; Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,79 minutos
Inclinación	51,66 grados
Apogeo	418 kilómetros
Perigeo	403 kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites CubeSat con varios instrumentos a bordo
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	16 de febrero de 2019 HUC (hora desconocida)

Aalto-2

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

Nombre del objeto espacial	Aalto-2
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-018
Estado de registro	Bélgica
Documento de registro	ST/SG/SER.E/808
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos

* 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.

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Lanzamiento	18 de abril de 2017 a las 15.11 horas HUC; Estados Unidos
Despliegue	25 de mayo de 2017 a las 11.55 horas HUC; Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,79 minutos
Inclinación	51,66 grados
Apogeo	418 kilómetros
Perigeo	403 kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites CubeSat con varios instrumentos a bordo
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	6 de febrero de 2019 HUC (hora desconocida)

X-CubeSat

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

Nombre del objeto espacial	X-CubeSat
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-019
Estado de registro	Bélgica
Documento de registro	ST/SG/SER.E/808
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Lanzamiento	18 de abril de 2017 a las 15.11 horas HUC; Estados Unidos
Despliegue	17 de mayo de 2017 a las 01.45 horas HUC; Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,79 minutos
Inclinación	51,66 grados
Apogeo	418 kilómetros
Perigeo	403 kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites CubeSat con varios instrumentos a bordo
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	4 de febrero de 2019 HUC (hora desconocida)

PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial	PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1
Designación o número de registro nacional	2017-B-SC-025
Estado de registro	Bélgica
Documento de registro	ST/SG/SER.E/808
Otros Estados de lanzamiento	Estados Unidos
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Lanzamiento	18 de abril de 2017 a las 15.11 horas HUC; Estados Unidos
Despliegue	26 de mayo de 2017 a las 04.00 horas HUC; Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92,79 minutos
Inclinación	51,66 grados
Apogeo	418 kilómetros
Perigeo	403 kilómetros
Función general del objeto espacial	Mediciones científicas de distintas zonas de la termosfera mediante una red de satélites CubeSat con varios instrumentos a bordo
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	5 de febrero de 2019 HUC (hora desconocida)