Naciones Unidas ST/sg/ser.E/808/Add.4



Distr. general 15 de mayo de 2019

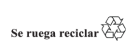
Español Original: francés

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 25 de marzo 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 tres 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\*

#### SOMP2

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

Nombre del objeto espacial SOMP2

Designación nacional o número

de registro

2017-B-SC-016

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 16 de mayo de 2017 a las 08.25 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

19 de marzo de 2019 HUC (hora desconocida)

### **SpaceCube**

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

Nombre del objeto espacial SpaceCube

Designación nacional o número

2017-B-SC-022

de registro

Estado de registro Bélgica

Documento de registro ST/SG/SER.E/808

Otros Estados de lanzamiento Estados Unidos de América

2/3 V.19-03317

<sup>\*</sup> 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 18 de mayo de 2017 a las 08.25 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

1 de marzo de 2019 HUC (hora desconocida)

### **HAVELSAT**

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

Nombre del objeto espacial HAVELSAT

Designación nacional o número de

registro

2017-B-SC-023

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 16 de mayo de 2017 a las 08.25 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

28 de febrero de 2019 HUC (hora desconocida)

V.19-03317 3/3