



Secretaría

Distr. general
28 de agosto de 2019
Español
Original: inglés

**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 23 de agosto de 2019 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente del
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte 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 información sobre los objetos espaciales O3b M017, O3b M018, O3b M019 y O3b M020 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

O3b M017

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-020C
Nombre del objeto espacial	O3b FM17 (conocido como O3b M017)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44114
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de abril de 2019 a las 17.03 horas y 37 segundos HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	288 minutos
Inclinación	0,05 grados
Apogeo	8.074 kilómetros
Perigeo	8.064 kilómetros
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	O3b Networks Limited
Sitio web	www.ses.com
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

O3b M018

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-020D
Nombre del objeto espacial	O3b FM18 (conocido como O3b M018)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44115
Estado de registro	Reino Unido

* 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	4 de abril de 2019 a las 17.03 horas y 37 segundos HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	288 minutos
Inclinación	0,05 grados
Apogeo	8.074 kilómetros
Perigeo	8.064 kilómetros
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	O3b Networks Limited
Sitio web	www.ses.com
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

O3b M019

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-020B
Nombre del objeto espacial	O3b FM19 (conocido como O3b M019)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44113
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de abril de 2019 a las 17.03 horas y 37 segundos HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	288 minutos
Inclinación	0,05 grados
Apogeo	8.074 kilómetros
Perigeo	8.064 kilómetros
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	O3b Networks Limited
Sitio web	www.ses.com
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

O3b M020**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-020A
Nombre del objeto espacial	O3b FM20 (conocido como O3b M020)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44112
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	4 de abril de 2019 a las 17.03 horas y 37 segundos HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	288 minutos
Inclinación	0,05 grados
Apogeo	8.074 kilómetros
Perigeo	8.064 kilómetros
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	O3b Networks Limited
Sitio web	www.ses.com
Vehículo de lanzamiento	Soyuz