

**Secretaría**

Distr. general
18 de mayo de 2018
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 15 de mayo de 2018 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 MO13, O3b MO14, O3b MO15 y O3b MO16 (véase el anexo).



Anexo

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

O3b M013

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2018-024D
Nombre del objeto espacial:	O3b FM013 (conocido como O3b M013)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD):	43234
Estado de registro:	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	9 de marzo de 2018 a las 14.10 horas y 0 segundos HUC; Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	288 minutos
Inclinación:	0,05 grados
Apogeo:	8.069 kilómetros
Perigeo:	8.062 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/networks/
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

O3b M014

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2018-024C
Nombre del objeto espacial:	O3b FM014 (conocido como O3b M014)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD):	43233

* 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.

Estado de registro:	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de marzo de 2018 a las 14.10 horas y 0 segundos HUC; Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	288 minutos
Inclinación:	0,05 grados
Apogeo:	8.069 kilómetros
Perigeo:	8.062 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/networks/
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

O3b M015

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2018-024A
Nombre del objeto espacial:	O3b FM015 (conocido como O3b M015)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD):	43231
Estado de registro:	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de marzo de 2018 a las 14.10 horas y 0 segundos HUC; Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	288 minutos
Inclinación:	0,05 grados
Apogeo:	8.070 kilómetros
Perigeo:	8.062 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/networks/
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

O3b M016

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2018-024B
Nombre del objeto espacial:	O3b FM016 (conocido como O3b M016)
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD):	43232
Estado de registro:	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	9 de marzo de 2018 a las 14.10 horas y 0 segundos HUC; Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	288 minutos
Inclinación:	0,05 grados
Apogeo:	8.070 kilómetros
Perigeo:	8.062 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/networks/
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz