

**Secretaría**

Distr. general
30 de octubre de 2013
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 26 de agosto de 2013 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 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 cuatro objetos espaciales: O3B PFM (designación internacional 2013-031D), O3B FM2 (designación internacional 2013-031C), O3B FM4 (designación internacional 2013-031B) y O3B FM5 (designación internacional 2013-031A), lanzados el 25 de junio de 2013 (véase el anexo).



Anexo

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

O3B PFM

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2013-031D
Nombre del objeto espacial:	O3B PFM (conocido como M001)
Designación nacional y número de registro:	39191
Estado de registro:	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de junio de 2013 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,93 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.069 kilómetros
Perigeo:	8.063 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 Limited
Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

* 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.

O3B FM2

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2013-031C
Nombre del objeto espacial:	O3B FM2 (conocido como M002)
Designación nacional y número de registro:	39190
Estado de registro:	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de junio de 2013 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,93 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.069 kilómetros
Perigeo:	8.063 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 Limited
Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

O3B FM4

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2013-031B
Nombre del objeto espacial:	O3B FM4 (conocido como M004)
Designación nacional y número de registro:	39189

Estado de registro:	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de junio de 2013 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,93 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.069 kilómetros
Perigeo:	8.063 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 Limited
Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

O3B FM5

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2013-031A
Nombre del objeto espacial:	O3B FM5 (conocido como M005)
Designación nacional y número de registro:	39188
Estado de registro:	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de junio de 2013 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal:	287,93 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.069 kilómetros
Perigeo:	8.063 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 Limited
Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz
