



Secretaría

Distr. general
23 de julio de 2015
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 10 de febrero de 2015 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 relativa a los objetos espaciales O3b FM9, O3b FM10, O3b FM11 y O3b FM12 (véase el anexo).

V.15-05111 (S) 100815 100815



Se ruega reciclar 

Anexo**Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*****O3b FM9****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2014-083D
Nombre del objeto espacial:	O3b FM9 (conocido como M009)
Estado de registro:	Reino Unido
Designación nacional o número de registro utilizado en el Estado de registro:	40351
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	18 de diciembre de 2014, 18.37 horas HUC, Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,9 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.070 kilómetros
Perigeo:	8.060 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

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

Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	O3b Limited
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 FM10**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2014-083A
Nombre del objeto espacial:	O3b FM10 (conocido como M010)
Estado de registro:	Reino Unido
Designación nacional o número de registro utilizado en el Estado de registro:	40348
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	18 de diciembre de 2014, 18.37 horas HUC, Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,9 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.070 kilómetros
Perigeo:	8.060 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

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

Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	O3b Limited
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

O3b FM11**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2014-083B
Nombre del objeto espacial:	O3b FM11 (conocido como M011)
Estado de registro:	Reino Unido
Designación nacional o número de registro utilizado en el Estado de registro:	40349
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	18 de diciembre de 2014, 18.37 horas HUC, Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,9 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.070 kilómetros
Perigeo:	8.060 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

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

Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	O3b Limited
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz

O3b FM12**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2014-083C
Nombre del objeto espacial:	O3b FM12 (conocido como M012)
Estado de registro:	Reino Unido
Designación nacional o número de registro utilizado en el Estado de registro:	40350
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	18 de diciembre de 2014, 18.37 horas HUC, Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	287,9 minutos
Inclinación:	0,03 grados
Apogeo:	8.070 kilómetros
Perigeo:	8.060 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

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

Sitio web:	www.o3bnetworks.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	O3b Limited
Vehículo de lanzamiento:	Soyuz