



**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 12 de julio 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 SL0006, SL0007, SL0008, SL0010, SL0011 y SL0012 (véase el anexo).



Anexo

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

SL0006

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-010E
Nombre del objeto espacial	SL0006
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44061
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	27 de febrero de 2019 a las 21.37 horas HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	109,4 minutos
Inclinación	87,9 grados
Apogeo	1.200 kilómetros
Perigeo	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Network Access Associates Limited
Sitio web	www.oneweb.world
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

SL0007

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-010D
Nombre del objeto espacial	SL0007
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44060
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	27 de febrero de 2019 a las 21.37 horas HUC; Kurú (Guayana Francesa)

* 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.

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	109,4 minutos
Inclinación	87,9 grados
Apogeo	1.200 kilómetros
Perigeo	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Network Access Associates Limited
Sitio web	www.oneweb.world
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

SL0008

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-010C
Nombre del objeto espacial	SL0008
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44059
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	27 de febrero de 2019 a las 21.37 horas HUC; Kurú (Guayana Francesa)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	109,4 minutos
Inclinación	87,9 grados
Apogeo	1.200 kilómetros
Perigeo	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Network Access Associates Limited
Sitio web	www.oneweb.world
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

SL0010**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-010B
Nombre del objeto espacial	SL0010
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44058
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	27 de febrero de 2019 a las 21.37 horas HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	109,4 minutos
Inclinación	87,9 grados
Apogeo	1.200 kilómetros
Perigeo	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Network Access Associates Limited
Sitio web	www.oneweb.world
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

SL0011**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-010F
Nombre del objeto espacial	SL0011
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44062
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	27 de febrero de 2019 a las 21.37 horas HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	109,4 minutos
Inclinación	87,9 grados
Apogeo	1.200 kilómetros
Perigeo	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Network Access Associates Limited
Sitio web	www.oneweb.world
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

SL0012

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-010A
Nombre del objeto espacial	SL0012
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44057
Estado de registro	Reino Unido
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	27 de febrero de 2019 a las 21.37 horas HUC; Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	109,4 minutos
Inclinación	87,9 grados
Apogeo	1.200 kilómetros
Perigeo	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Network Access Associates Limited
Sitio web	www.oneweb.world
Vehículo de lanzamiento	Soyuz
