

**Secretaría**

Distr. general  
2 de diciembre 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 25 de noviembre 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 datos de registro relativos al objeto espacial NSL-1 (véase el anexo I) e información suplementaria sobre el cambio de ubicación del objeto espacial HYLAS-1 (véase el anexo II).



## Anexo I

### Datos de registro de un objeto espacial lanzado por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte\*

#### NSL-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-038E
Nombre del objeto espacial	NSL-1
Número de identificación del Mando Norteamericano de Defensa Aeroespacial (NORAD ID)	44391
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	5 de julio de 2019 a las 05.41.46 horas HUC; Cosmódromo de Vostochni (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96,21 minutos
Inclinación	97,7 grados
Apogeo	592 kilómetros
Perigeo	562 kilómetros
Función general del objeto espacial	Demostración tecnológica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Clyde Space Ltd
Sitio web	<a href="http://www.clyde.space">www.clyde.space</a>
Vehículo de lanzamiento	Soyuz 2.1b Fregat-M

\* 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.

## Anexo II

### Información suplementaria sobre un objeto espacial registrado por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte\*

#### HYLAS-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2010-065A
Nombre del objeto espacial	HYLAS-1
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Documento de registro	<a href="#">ST/SG/SER.E/618</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.1</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.2</a>
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	26 de noviembre de 2010, a las 18.39 horas HUC; Centro Espacial de la Guayana, Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.440 minutos
Inclinación	0,04 grados
Apogeo	35.794 kilómetros
Perigeo	35.779 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Parámetros orbitales básicos	
Ubicación en la órbita geoestacionaria	79 grados oeste
Cambio de posición del objeto espacial	
Posición orbital anterior	18 grados oeste
Nueva posición orbital	79 grados oeste (asumida el 24 de octubre de 2019)
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Avanti Communications Group PLC
Vehículo de lanzamiento	Ariane 5

\* 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.