



**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 30 de septiembre de 2020 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 suplementaria relativa al cambio de ubicación del objeto espacial HYLAS-1 (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 1 de octubre de 2020.



Anexo**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
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/618 ST/SG/SER.E/618/Add.1 ST/SG/SER.E/618/Add.2 ST/SG/SER.E/618/Add.3 ST/SG/SER.E/917
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	26 de noviembre de 2010 a las 18.39 horas UTC; 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	156 grados este
Cambio de posición del objeto espacial	
Posición orbital anterior	160 grados este
Nueva posición orbital	156 grados este
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.