

**Secretaría**

Distr. general
10 de julio de 2024
Español
Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 5 de julio de 2024 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-2 (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 10 de julio de 2024.



Anexo

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

HYLAS-2

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2012-043B
Nombre del objeto espacial	HYLAS-2
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Documentos de registro	ST/SG/SER.E/690
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de agosto de 2012 UTC Kurú (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436,1 minutos
Inclinación	0,0 grados
Apogeo	35.803 kilómetros
Perigeo	35.784 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de telecomunicaciones

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

Parámetros orbitales básicos	
Ubicación en la órbita geoestacionaria	142,5 grados este
Cambio de la posición orbital	
Posición orbital anterior	31,5 grados este
Nueva posición orbital	142,5 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Avanti

* 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.