



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

### **Nota verbal de fecha 18 de enero 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 sobre la reubicación del objeto espacial Inmarsat-4 F2 (véase el anexo)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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 19 de enero de 2024.



## Anexo

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

#### Inmarsat-4 F2

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2005-044A
Nombre del objeto espacial	Inmarsat-4 F2
Estado de registro	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
Documentos de registro	<a href="#">ST/SG/SER.E/518</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/594</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/594/Add.1</a>
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	8 de noviembre de 2005 (UTC); embarcación de la empresa Sea Launch, Pacífico occidental
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436 minutos
Inclinación	2,5 grados
Apogeo	35.798 kilómetros
Perigeo	35.774 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de telecomunicaciones

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

Cambio de la posición orbital	
Posición orbital anterior	63,9 grados este
Nueva posición orbital	143,15 grados este

\* 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.