



---

**Comisión sobre la Utilización del Espacio  
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información suministrada de conformidad con el Convenio  
sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre****Nota verbal de fecha 9 de septiembre de 2002 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) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo XI del Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes (resolución 2222 (XXI) de la Asamblea General, anexo) y con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), notifica que la Inmarsat Ltd. (conocida anteriormente como INMARSAT), luego de dejar de ser una organización intergubernamental para convertirse en una sociedad anónima británica, fue autorizada el 23 de marzo de 1999, en virtud de la Ley del espacio ultraterrestre de 1986, a encargarse de la explotación de los siguientes satélites: I2-F2, I2-F3, I2-F4, I3-F1, I3-F2, I3-F3, I3-F4 y I3-F5. Los datos técnicos relativos a esos satélites figuran en el anexo de la presente nota verbal.

El Reino Unido no es el “Estado de lanzamiento”, el “Estado de registro” ni la “autoridad de lanzamiento” de los objetos espaciales mencionados a los efectos de a) el Convenio sobre la responsabilidad internacional por daños causados por objetos espaciales (resolución 2777 (XXVI) de la Asamblea General, anexo), b) el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo) y c) el Acuerdo sobre el salvamento y la devolución de astronautas y la restitución de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 2345 (XXII) de la Asamblea General, anexo), respectivamente.



**Anexo****Satélites que explota la Inmarsat****1. I2-F2**

Objeto espacial:	I2-F2
Propietario/explotador:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Denominación:	1991-018A
Número de catálogo:	21149
Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	2,71°
Apogeo:	35.815 kilómetros
Perigeo:	35.767 kilómetros
Posición orbital:	55° oeste
Función general:	Satélite de telecomunicaciones
Notificación:	9 de septiembre de 2002
Eliminado o degradado:	-
Notificación de eliminación:	-
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986:	23 de marzo de 1999

**2. I2-F3**

Objeto espacial:	I2-F3
Propietario/explotador:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Denominación:	1991-084B
Número de catálogo:	21814

Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	2,67°
Apogeo:	35.825 kilómetros
Perigeo:	35.743 kilómetros
Posición orbital:	65° este
Función general:	Satélite de telecomunicaciones
Notificación:	9 de septiembre de 2002
Eliminado o degradado:	-
Notificación de eliminación:	-
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986:	23 de marzo de 1999

### 3. I2-F4

Objeto espacial:	I2-F4
Propietario/explotador:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Denominación:	1992-021B
Número de catálogo:	21940
Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	2,07°
Apogeo:	35.799 kilómetros
Perigeo:	35.773 kilómetros
Posición orbital:	17° oeste
Función general:	Satélite de telecomunicaciones
Notificación:	9 de septiembre de 2002
Eliminado o degradado:	-

Notificación de eliminación: -  
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986: 23 de marzo de 1999

#### 4. I3-F1

Objeto espacial: I3-F1  
Propietario/explotador: Inmarsat Holdings Limited  
99 City Road  
Londres EC1Y 1AX  
Denominación: 1996-020A  
Número de catálogo: 23839  
Período nodal: 1.436 minutos  
Inclinación: 2,67°  
Apogeo: 35.811 kilómetros  
Perigeo: 35.758 kilómetros  
Posición orbital: 64° este  
Función general: Satélite de telecomunicaciones  
Notificación: 9 de septiembre de 2002  
Eliminado o degradado: -  
Notificación de eliminación: -  
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986: 23 de marzo de 1999

#### 5. I3-F2

Objeto espacial: I3-F2  
Propietario/explotador: Inmarsat Holdings Limited  
99 City Road  
Londres EC1Y 1AX  
Denominación: 1996-053A

Número de catálogo:	24307
Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	2,7°
Apogeo:	35.806 kilómetros
Perigeo:	35.766 kilómetros
Posición orbital:	15,5° este
Función general:	Satélite de telecomunicaciones
Notificación:	9 de septiembre de 2002
Eliminado o degradado:	-
Notificación de eliminación:	-
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986:	23 de marzo de 1999

## 6. I3-F3

Objeto espacial:	I3-F3
Propietario/explotador:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Denominación:	1996-070A
Número de catálogo:	24674
Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	2,68°
Apogeo:	35.877 kilómetros
Perigeo:	35.698 kilómetros
Posición orbital:	178° este
Función general:	Satélite de telecomunicaciones
Notificación:	9 de septiembre de 2002

Eliminado o degradado: -  
Notificación de eliminación: -  
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986: 23 de marzo de 1999

**7. I3-F4**

Objeto espacial: I3-F4  
Propietario/explotador: Inmarsat Holdings Limited  
99 City Road  
Londres EC1Y 1AX  
Denominación: 1997-027A  
Número de catálogo: 24819  
Período nodal: 1.436 minutos  
Inclinación: 0,27°  
Apogeo: 36.040 kilómetros  
Perigeo: 36.016 kilómetros  
Posición orbital: 54° oeste  
Función general: Satélite de telecomunicaciones  
Notificación: 9 de septiembre de 2002  
Eliminado o degradado: -  
Notificación de eliminación: -  
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986: 23 de marzo de 1999

**8. I3-F5**

Objeto espacial:	I3-F5
Propietario/explotador:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Denominación:	1998-006B
Número de catálogo:	25153
Período nodal:	1.436 minutos
Inclinación:	2,8°
Apogeo:	35.824 kilómetros
Perigeo:	35.747 kilómetros
Posición orbital:	25° este
Función general:	Satélite de telecomunicaciones
Notificación:	9 de septiembre de 2002
Eliminado o degradado:	-
Notificación de eliminación:	-
Licencia concedida de conformidad con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986:	23 de marzo de 1999

---