

Secretaría

Distr. general 3 de diciembre de 2002 Español Original: inglés

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.

V.02-60192 (S) 020103 020103



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: $2,67^{\circ}$ 35.825 kilómetros Apogeo: 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 23 de marzo de 1999 con la Ley del espacio ultraterrestre de 1986: **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 2,07° Inclinación: Apogeo: 35.799 kilómetros 35.773 kilómetros Perigeo: Posición orbital: 17° oeste Función general: Satélite de telecomunicaciones Notificación: 9 de septiembre de 2002

3.

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: 64º 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: 178º 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: 54º 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