

**Secretaría**

Distr. general
31 de octubre de 2000
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 19 de octubre de 2000 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 IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos técnicos relativos al lanzamiento de los satélites siguientes: STRV-1A, STRV-1B, SKYNET-4D, SKYNET-4E, UOSAT-12, SNAP-1 y GE SATCOM-1A (véase el anexo).

* Véase la resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo**Registro de los objetos lanzados al espacio ultraterrestre por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte***

Objeto espacial:	STRV-1A
Propietario/explotador:	Ministerio de Defensa Sede Whitehall Londres SW1A 2HB
Fecha de lanzamiento:	17 de junio de 1994
Lugar de lanzamiento:	Kuru (Guyana Francesa)
Denominación:	1994-034B
Número de catálogo:	--
Período nodal:	--
Inclinación:	7,03 grados
Apogeo:	35.836 kilómetros
Perigeo:	277 kilómetros
Posición orbital:	--
Función general:	--
Notificación:	19 de octubre de 2000, a las Naciones Unidas
Eliminado o degradado:	--
Notificación de eliminación:	--
Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	--
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	--

* Los datos de registro se transcriben en la forma en que se recibieron.

Objeto espacial:	STRV-1B
Propietario/explotador:	Ministerio de Defensa Sede Whitehall Londres SW1A 2HB
Fecha de lanzamiento:	17 de junio de 1994
Lugar de lanzamiento:	Kuru (Guyana Francesa)
Denominación:	1994-034C
Número de catálogo:	--
Período nodal:	--
Inclinación:	7,02 grados
Apogeo:	35.887 kilómetros
Perigeo:	285 kilómetros
Posición orbital:	--
Función general:	--
Notificación:	19 de octubre de 2000, a las Naciones Unidas
Eliminado o degradado:	--
Notificación de eliminación:	--
Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	--
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	--

Objeto espacial:	SKYNET-4D
Propietario/explotador:	Ministerio de Defensa Sede Whitehall Londres SW1A 2HB
Fecha de lanzamiento:	10 de enero de 1998
Lugar de lanzamiento:	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)
Denominación:	1998-002A
Número de catálogo:	--
Período nodal:	--
Inclinación:	4,12 grados
Apogeo:	35.813 kilómetros
Perigeo:	35.760 kilómetros
Posición orbital:	34°O
Función general:	Comunicaciones militares
Notificación:	19 de octubre de 2000, a las Naciones Unidas
Eliminado o degradado:	--
Notificación de eliminación:	--
Inscrito en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	27 de mayo de 1998
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	Licencia expedida a Matra Marconi Space United Kingdom Ltd. el 12 de agosto de 1997 para el lanzamiento y posterior explotación del satélite. Transferencia técnica al Ministerio de Defensa el 20 de mayo de 1998

Objeto espacial:	SKYNET-4E
Propietario/explotador:	Ministerio de Defensa Sede Whitehall Londres SW1A 2HB
Fecha de lanzamiento:	26 de febrero de 1999
Lugar de lanzamiento:	Kuru (Guyana Francesa)
Denominación:	1999-009B
Número de catálogo:	--
Período nodal:	--
Inclinación:	3,35 grados
Apogeo:	39.130 kilómetros
Perigeo:	31.657 kilómetros
Posición orbital:	53°E
Función general:	Comunicaciones militares
Notificación:	19 de octubre de 2000, a las Naciones Unidas
Eliminación o degradación:	Estimación de vida útil (degradación de la unidad): más de un millón de años
Notificación de eliminación:	--
Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	27 de mayo de 1998
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	Licencia expedida a Matra Marconi Space United Kingdom Ltd. el 20 de mayo para el lanzamiento y posterior explotación del satélite. Transferencia técnica al Ministerio de Defensa el 7 de julio de 1999

Objeto espacial:	UOSAT-12
Propietario/explotador:	Surrey Satellite Technology Ltd. Universidad de Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
Fecha de lanzamiento:	24 de abril de 1999
Lugar de lanzamiento:	Kuru (Guyana Francesa)
Denominación:	1999-021 A
Número de catálogo:	--
Período nodal:	100 minutos
Inclinación:	64,56 grados
Apogeo:	654 kilómetros
Perigeo:	647 kilómetros
Posición orbital:	--
Función general:	Investigaciones de ingeniería y tecnología
Notificación:	19 de octubre de 2000, a las Naciones Unidas
Eliminación o degradación:	--
Notificación de eliminación:	--
Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	30 de abril de 1999
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	19 de abril de 1999

Objeto espacial:	SNAP-1
Propietario/explotador:	Surrey Satellite Technology Ltd. Centro Espacial de Surrey Universidad de Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
Fecha de lanzamiento:	28 de junio de 2000
Lugar de lanzamiento:	Plesetsk (Federación de Rusia)
Denominación:	2000-033 C
Número de catálogo:	--
Período nodal:	--
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	700 kilómetros
Perigeo:	700 kilómetros
Posición orbital:	--
Función general:	Nave espacial de investigación para evaluar la utilización de tecnologías comerciales de microminiatura para satélites muy avanzados y de tamaño muy pequeño
Notificación:	19 de octubre de 2000
Eliminación o degradación:	--
Notificación de eliminación:	--
Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	3 de agosto de 2000
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	26 de junio de 2000

Objeto espacial:	GE SATCOM-1A
Propietario/explotador:	GE Capital Satellites (Gibraltar) Ltd. 28 Irish Town Gibraltar
Fecha de lanzamiento:	1º de octubre de 2000, 22.00 GMT
Lugar de lanzamiento:	Baikonur (Kazajstán)
Denominación:	2000-059A
Número de catálogo:	--
Período nodal:	86.174,24 segundos = 23,937 horas
Inclinación:	0 grados +/- 0,1 grados
Radio del apogeo:	42.164,9 kilómetros
Radio del perigeo:	42.164,9 kilómetros
Posición orbital:	108,2 +/- 0,1 grados
Función general:	Repetidor de comunicaciones
Notificación:	19 de octubre de 2000, a las Naciones Unidas
Eliminación o degradación:	--
Notificación de eliminación:	--
Inscripción en el Registro de Objetos Espaciales del Reino Unido:	12 de octubre de 2000
Licencia expedida con arreglo a la Ley del Espacio Ultraterrestre de 1986:	29 de septiembre de 1998