

**Secretaría**

Distr. general
6 de septiembre de 2007
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 15 de junio de 2007 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 (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados entre el 11 de marzo y el 8 de noviembre de 2005 (anexo I), información complementaria sobre varios objetos espaciales lanzados anteriormente (anexo II) y enmiendas a algunos datos de registro anteriores (anexo III).



Anexo I

Datos de registro sobre los objetos espaciales lanzados al espacio ultraterrestre por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte entre el 11 de marzo y el 8 de noviembre de 2005*

Número de registro	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial
				Posición orbital (grados)	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2005-009A	Inmarsat 4F1	11 de marzo de 2005	Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	64 este	1.436	3,0	35.800	35.773	Telecomunicaciones
2005-043B	TopSat	27 de octubre de 2005	Plesetsk (Federación de Rusia)	No se aplica	98,6	98,2	707	681	Formación de imágenes de la Tierra
2005-044A	Inmarsat 4F2	8 de noviembre de 2005	Buque de lanzamiento marino, zona occidental del Océano Pacífico	53 oeste	1.436	2,8	35.798	35.774	Telecomunicaciones

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

Anexo II

Información complementaria sobre los objetos espaciales lanzados al espacio ultraterrestre por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

<i>Número de registro</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Observaciones</i>
1969-101A	Skynet 1A	22 de noviembre de 1969	El período nodal debería ser de 1.436 minutos. El objeto espacial parece estar actualmente en el punto estable situado a 105 grados oeste.
1974-094A	Skynet 2B	23 de noviembre de 1974	El período nodal debería ser de 1.469 minutos.
1979-047A	Ariel VI	2 de junio de 1979	Retirado de órbita el 23 de septiembre de 1990.
1984-088C	AMPTE	16 de agosto de 1984	Retirado de órbita el 8 de diciembre de 1988
1988-109A	Skynet 4B	11 de diciembre de 1988	El período nodal debería ser de 1.444 minutos. El objeto espacial se encuentra actualmente en una órbita situada a unos 150 kilómetros por encima de la órbita geoestacionaria.
1989-067A	MarcoPolo 1	27 de agosto de 1989	Fue reposicionado en órbita a aproximadamente 300 kilómetros por encima de la órbita geoestacionaria.
1990-074A	MarcoPolo 2	17 de agosto de 1990	Fue reposicionado en órbita a aproximadamente 300 kilómetros por encima de la órbita geoestacionaria.
1994-034B	STRV-1A	17 de junio de 1994	El número de catálogo debería ser 23125. El período nodal debería ser de 527 minutos. La función general del objeto espacial es realizar investigaciones tecnológicas.
1994-034C	STRV-1B	17 de junio de 1994	El número de catálogo debería ser 23126. El período nodal debería ser de 511 minutos. La función general del objeto espacial es realizar investigaciones tecnológicas.
1998-002A	Skynet 4D	10 de enero de 1998	El número de catálogo debería ser 25134. El período nodal debería ser de 1.436 minutos.
1999-009B	Skynet 4E	26 de febrero de 1999	El número de catálogo debería ser 25639. El período nodal debería ser de 1.436 minutos.
1999-021A	UOSAT 12	24 de abril de 1999	El número de catálogo debería ser 25693.
2000-033C	SNAP-1	28 de junio de 2000	El número de catálogo debería ser 26386. El período nodal debería ser de 98,7 minutos.

Anexo III

Enmiendas a la información presentada sobre los objetos espaciales lanzados al espacio ultraterrestre por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

Número de registro	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Observaciones
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
1971-093B	Cuerpo de cohete Black Arrow	28 de octubre de 1971	Woomera (Australia)	103,8	82	1.344,5	529,4	Cuerpo de cohete del lanzamiento de Prospero (véase A/AC.105/INF.240)	Desechos
2000-068A	PAS-12 (antiguamente Europe *Star 1)	29 de octubre de 2000	Centro Espacial de Kourou (Guyana Francesa)	1.440	0	35.796	35.776	Telecomunicaciones	Europe*Star 1 se conoce actualmente como PAS-12 y, desde el 23 de octubre de 2005, la PanAmSat Satellite Europe se encarga de su explotación.
2003-042D	BNSCSat 1 (UK-DMC)	27 de septiembre de 2003	Plesetsk (Federación de Rusia)	98,4	98,1	692,8	679,2	Vigilancia de desastres	El objeto espacial recibió originalmente el número de registro 2003-042E y el número de catálogo 27943 (véase ST/SG/SER.E/441). Space Track de los Estados Unidos le ha asignado el número de registro 2003-042D y el número de catálogo 27942.

* La información se reproduce en la forma en que se recibió.