

**Secretaría**

Distr. general
28 de diciembre de 2010
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 17 de mayo de 2010 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 del objeto espacial NSS-12 (designación internacional 2009-058A) (anexo I) y enmiendas a la información suministrada sobre objetos espaciales registrados anteriormente (anexo II).



Anexo I

Datos de registro de un objeto espacial lanzado 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	Información adicional
				Posición orbital (grados)	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
2009-058A	NSS-12	29 de octubre de 2009	Centro Espacial de Guayana, Kourou (Guayana Francesa)	57 este	1 435,8-1 436,4	0,05	35 820	35 752	Telecomunicaciones	El Reino Unido solamente autorizó el lanzamiento. Los Países Bajos se encargan del funcionamiento en órbita.

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

Anexo II

Enmiendas de la información suministrada sobre objetos espaciales lanzados 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>Información enmendada</i>
1990-001A	SKYNET 4A	1 de enero de 1990	El objeto espacial pasó a una órbita supersincrónica el 20 de junio de 2005. La altura por encima de la órbita geoestacionaria era, de acuerdo con las mediciones, de 417 km (apogeo) y 307 km (perigeo).
1990-079A	SKYNET 4C	30 de agosto de 1990	La posición orbital es actualmente 6 grados este.
1998-002A	SKYNET 4D	10 de enero de 1998	El objeto espacial pasó a una órbita supersincrónica el 28 de enero de 2008. La altura por encima de la órbita geoestacionaria era, de acuerdo con las mediciones, de 315 km (apogeo) y 296 km (perigeo).
1999-009B	SKYNET 4E	26 de febrero de 1999	La posición orbital es actualmente 35,5 grados este.
2001-005B	SKYNET 4F	7 de febrero de 2001	La posición orbital es actualmente 34 grados oeste.
2005-009A	4-F1	11 de marzo de 2005	La fecha de lanzamiento correcta es el 11 de marzo de 2005. La posición orbital es actualmente 143,5 grados este.
2005-044A	4-F2	8 de noviembre de 2005	La posición orbital es actualmente 25,1 grados este.
2007-057A	Sirius-4	17 de noviembre de 2007	El Estado de registro no es el Reino Unido. Suecia ha registrado el objeto espacial.
2008-039A	4-F3	18 de agosto de 2008	La posición orbital es actualmente 97,65 grados oeste. El período nodal es actualmente de 1.436 minutos.
2009-041A	Deimos-1	29 de julio de 2009	El Estado de registro no es el Reino Unido. España, que posee y explota el satélite, registrará ese objeto espacial.

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