



Asamblea General

Distr. general
22 de noviembre de 2010
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información suministrada de conformidad con el 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

Nota verbal de fecha 3 de junio de 2009 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Países Bajos ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de los Países Bajos 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), tiene el honor de suministrar información sobre los objetos espaciales incluidos en la sección nacional del registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre establecido por los Países Bajos (véase el anexo).



Anexo

Objetos espaciales incluidos en la sección nacional del registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre establecido por los Países Bajos*

NSS-5

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones comerciales NSS-5
Número de registro de las Naciones Unidas:	97053A
Parámetros orbitales	
Período nodal:	23 horas 56 minutos
Inclinación:	0,0 grados
Apogeo:	35.820 kilómetros
Perigeo:	35.752 kilómetros
Posición orbital nominal:	Derivando hacia otra posición
Fecha de referencia:	22 de noviembre de 2006
Encargado de la explotación:	
Nombre:	New Skies Satellites B.V.
Dirección:	Rooseveltplantsoen 4
Lugar de residencia:	2517 KR 's-Gravenhage
Lanzamiento:	
País y lugar:	Kourou (Guyana Francesa)
Fecha prevista:	---
Fecha real de lanzamiento:	23 de septiembre de 1997
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	2 de noviembre de 2004
Fecha real del arribo a la órbita:	1 de diciembre de 2002
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Reposicionamiento en una órbita supersincrónica
Fecha prevista para el retiro del servicio:	Tercer trimestre de 2015
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	NSS BV se convirtió legalmente en el propietario el 2 de noviembre de 2004.

* La información que se suministra no ha pasado por los servicios de edición de las Naciones Unidas.

NSS-6

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones comerciales NSS-6
Número de registro de las Naciones Unidas:	02057A
Parámetros orbitales	
Período nodal:	23 horas 56 minutos
Inclinación:	0,0 grados
Apogeo:	35.799 kilómetros
Perigeo:	35.775 kilómetros
Posición orbital nominal:	95 grados este
Fecha de referencia:	21 de noviembre de 2006
Encargado de la explotación:	
Nombre:	New Skies Satellites B.V.
Dirección:	Rooseveltplantsoen 4
Lugar de residencia:	2517 KR 's-Gravenhage
Lanzamiento:	
País y lugar:	Kourou (Guyana Francesa)
Fecha prevista:	---
Fecha real de lanzamiento:	17 de diciembre de 2002
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	2 de noviembre de 2004
Fecha real del arribo a la órbita:	1 de febrero de 2003
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Reposicionamiento en una órbita supersincrónica
Fecha prevista para el retiro del servicio:	Tercer trimestre de 2015
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	NSS BV se convirtió legalmente en el propietario el 2 de noviembre de 2004.

NSS-7

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones comerciales NSS-7
Número de registro de las Naciones Unidas:	02019A
Parámetros orbitales	
Período nodal:	23 horas 56 minutos
Inclinación:	0,0 grados
Apogeo:	35.797 kilómetros
Perigeo:	35.777 kilómetros
Posición orbital nominal:	338 grados este
Fecha de referencia:	22 de noviembre de 2006
Encargado de la explotación:	
Nombre:	New Skies Satellites B.V.
Dirección:	Rooseveltplantsoen 4
Lugar de residencia:	2517 KR 's-Gravenhage
Lanzamiento:	
País y lugar:	Kourou (Guyana Francesa)
Fecha prevista:	---
Fecha real de lanzamiento:	16 de abril de 2002
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	2 de noviembre de 2004
Fecha real del arribo a la órbita:	1 de mayo de 2002
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Reposicionamiento en una órbita supersincrónica
Fecha prevista para el retiro del servicio:	Primer trimestre de 2016
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	NSS BV se convirtió legalmente en el propietario el 2 de noviembre de 2004.

NSS-703

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones comerciales NSS-703
Número de registro de las Naciones Unidas:	94064A
Parámetros orbitales	
Período nodal:	23 horas 56 minutos
Inclinación:	0,0 grados
Apogeo:	35.798 kilómetros
Período nodal:	35.774 kilómetros
Posición orbital nominal:	57 grados este
Fecha de referencia:	22 de noviembre de 2006
Encargado de la explotación:	
Nombre:	New Skies Satellites B.V.
Dirección:	Rooseveltplantsoen 4
Lugar de residencia:	2517 KR 's-Gravenhage
Lanzamiento:	
País y lugar:	Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Fecha prevista:	---
Fecha real de lanzamiento:	6 de octubre de 1994
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	2 de noviembre de 2004
Fecha real del arribo a la órbita:	1 de junio de 1997
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Reposicionamiento en una órbita supersincrónica
Fecha prevista para el retiro del servicio:	Tercer trimestre de 2015
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	NSS BV se convirtió legalmente en el propietario el 2 de noviembre de 2004.

NSS-806

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones comerciales NSS-806
Número de registro de las Naciones Unidas:	98014A
Parámetros orbitales	
Período nodal:	23 horas 56 minutos
Inclinación:	0,0 grados
Apogeo:	35.797 kilómetros
Período nodal:	35.777 kilómetros
Posición orbital nominal:	319,5 grados este
Fecha de referencia:	1 de noviembre de 2006
Encargado de la explotación:	
Nombre:	New Skies Satellites B.V.
Dirección:	Rooseveltplantsoen 4
Lugar de residencia:	2517 KR 's-Gravenhage
Lanzamiento:	
País y lugar:	Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Fecha prevista:	---
Fecha real de lanzamiento:	28 de febrero de 1998
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	2 de noviembre de 2004
Fecha real del arribo a la órbita:	1 de abril de 1998
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Reposicionamiento en una órbita supersincrónica
Fecha prevista para el retiro del servicio:	Segundo trimestre de 2016
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	NSS BV se convirtió legalmente en el propietario el 2 de noviembre de 2004.

DELFI-C

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de demostración de tecnología DELFI-C
Número de registro de las Naciones Unidas:	2008-021G
Parámetros orbitales	
Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	97,4 grados
Apogeo:	635 kilómetros
Período nodal:	635 kilómetros
Posición orbital nominal:	---
Fecha de referencia:	21 de abril de 2008
Encargado de la explotación:	
Nombre:	Technische Universiteit Delft
Dirección:	Stevinweg 1
Lugar de residencia:	2623 CN Delft
Lanzamiento:	
País y lugar:	Sriharikota (India)
Fecha prevista:	21 de abril de 2008
Fecha real de lanzamiento:	28 de abril de 2008
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	---
Fecha real del arribo a la órbita:	28 de abril de 2008
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Desintegración
Fecha prevista para el retiro del servicio:	21 de abril de 2030
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	---

NSS-9

Descripción/función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones comerciales NSS-9
Número de registro de las Naciones Unidas:	2009-008A
Parámetros orbitales	
Período nodal:	23 horas 56 minutos
Inclinación:	0,05 grados
Apogeo:	35.820 kilómetros
Período nodal:	35.752 kilómetros
Posición orbital nominal:	183 grados este
Fecha de referencia:	14 de marzo de 2009
Encargado de la explotación:	
Nombre:	New Skies Satellites B.V.
Dirección:	Rooseveltplantsoen 4
Lugar de residencia:	2517 KR 's-Gravenhage
Lanzamiento:	
País y lugar:	Kourou (Guyana Francesa)
Fecha prevista:	---
Fecha real de lanzamiento:	12 de febrero de 2009
Fechas pertinentes:	
Fecha prevista del traspaso legal:	---
Fecha real del traspaso legal:	18 de marzo de 2009
Fecha real del arribo a la órbita:	13 de marzo de 2009
Retiro del servicio:	
Método previsto para el retiro del servicio:	Reposicionamiento en una órbita supersincrónica
Fecha prevista para el retiro del servicio:	1 de enero de 2024
Fecha real del retiro del servicio:	---
Observaciones:	---