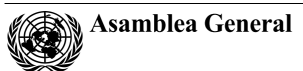
Naciones Unidas A/AC.105/1002



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

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

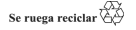
> Información suministrada de conformidad con el Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes

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).

V.10-57912 (S) 141210 141210





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:

recha 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.

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.

V.10-57912 3

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.

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.

V.10-57912 5

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: --

V.10-57912 7

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: ---