



Asamblea General

Distr. general
26 de enero de 2006
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información proporcionada de conformidad con la
resolución 1721 b (XVI) de la Asamblea General por los
Estados que hayan lanzado objetos capaces de describir una
órbita o alcanzar puntos más distantes**

**Nota verbal de fecha 5 de diciembre de 2005 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Luxemburgo ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Luxemburgo ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitirle, de conformidad con el párrafo 1 de la resolución 1721 B (XVI), de 20 de diciembre de 1961, información relativa a los objetos espaciales explotados por la Sociedad Europea de Satélites, que se estableció y tiene su sede en Luxemburgo (véase el anexo). La información se relaciona con los objetos espaciales lanzados al espacio ultraterrestre sólo para actividades audiovisuales y no para actividades espaciales con fines distintos.



Anexo

Lista de los objetos espaciales explotados por la Sociedad Europea de Satélites (SES-ASTRA), de Luxemburgo, y ubicados en las órbitas asignadas al país a 19,2, 28,2 y 23,5 grados este*.

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Nombre del objeto espacial: ASTRA 1A
 Fecha de lanzamiento: Diciembre de 1988
 Lugar de lanzamiento: Kourou
 Fecha en que dejó de existir: 10 de diciembre de 2004
 Vehículo de lanzamiento: Ariane
 Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
 Parámetros orbitales: El satélite se encuentra en una órbita de eliminación, con un perigeo de 400 km por encima de la órbita geoestacionaria.</p> |
| 2. | <p>Nombre del objeto espacial: ASTRA 1B
 Fecha de lanzamiento: Marzo de 1991
 Lugar de lanzamiento: Kourou
 Vehículo de lanzamiento: Ariane
 Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
 Parámetros orbitales:
 Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
 Longitud: 19,2 grados este
 Inclinación máxima: 0,12 grados
 Apogeo: 35.820 km
 Perigeo: 35.752 km</p> <p>Función general del objeto espacial: Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo análogo y digital, de datos para servicios de radiodifusión, televisión y otros servicios audiovisuales.</p> |
| 3. | <p>Nombre del objeto espacial: ASTRA 1C
 Fecha de lanzamiento: Mayo de 1993
 Lugar de lanzamiento: Kourou
 Vehículo de lanzamiento: Ariane
 Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
 Parámetros orbitales:
 Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
 Longitud: 19,2 grados este
 Inclinación máxima: 0,12 grados
 Apogeo: 35.820 km
 Perigeo: 35.752 km</p> <p>Función general del objeto espacial: Idéntica a la de ASTRA 1B</p> |

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

-
4. Nombre del objeto espacial: ASTRA 1D
Fecha de lanzamiento: Noviembre de 1994
Lugar de lanzamiento: Kourou
Vehículo de lanzamiento: Ariane
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
Parámetros orbitales:
Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
Longitud: 23,5 grados este
Inclinación máxima: 0,10 grados
Apogeo: 35.820 km
Perigeo: 35.752 km
Función general del objeto espacial: Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo análogo y digital, de datos para servicios de radiodifusión, televisión y otros servicios audiovisuales.
5. Nombre del objeto espacial: ASTRA 1E
Fecha de lanzamiento: Octubre de 1995
Lugar de lanzamiento: Kourou
Vehículo de lanzamiento: Ariane
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
Parámetros orbitales:
Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
Longitud: 19,2 grados este
Inclinación máxima: 0,12 grados
Apogeo: 35.820 km
Perigeo: 35.752 km
Función general del objeto espacial: Idéntica a la de ASTRA 1D
6. Nombre del objeto espacial: ASTRA 1F
Fecha de lanzamiento: Abril de 1996
Lugar de lanzamiento: Baikonur
Vehículo de lanzamiento: Proton
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
Parámetros orbitales:
Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
Longitud: 19,2 grados este
Inclinación máxima: 0,12 grados
Apogeo: 35.820 km
Perigeo: 35.752 km
Función general del objeto espacial: Idéntica a la de ASTRA 1D

7. Nombre del objeto espacial: ASTRA 1G
Fecha de lanzamiento: Diciembre de 1997
Lugar de lanzamiento: Baikonur
Vehículo de lanzamiento: Proton
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
Parámetros orbitales:
Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
Longitud: 19,2 grados este
Inclinación máxima: 0,12 grados
Apogeo: 35.820 km
Perigeo: 35.752 km
Función general del objeto espacial: Idéntica a la de ASTRA 1D
8. Nombre del objeto espacial: ASTRA 2A
Fecha de lanzamiento: Agosto de 1998
Lugar de lanzamiento: Baikonur
Vehículo de lanzamiento: Proton
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
Parámetros orbitales:
Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
Longitud: 28,2 grados este
Inclinación máxima: 0,10 grados
Apogeo: 35.820 km
Perigeo: 35.752 km
Función general del objeto espacial: Idéntica a la de ASTRA 1D
9. Nombre del objeto espacial: ASTRA 1H
Fecha de lanzamiento: Junio de 1999
Lugar de lanzamiento: Baikonur
Vehículo de lanzamiento: Proton
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
Parámetros orbitales:
Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
Longitud: 19,2 grados este
Inclinación máxima: 0,12 grados
Apogeo: 35.820 km
Perigeo: 35.752 km
Función general del objeto espacial: Idéntica a la de ASTRA 1D
10. Nombre del objeto espacial: ASTRA 2B
Fecha de lanzamiento: Septiembre de 2000
Lugar de lanzamiento: Kourou
Vehículo de lanzamiento: Ariane 5
Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA

-
- Parámetros orbitales:
 Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
 Longitud: 28,2 grados este
 Inclinação máxima: 0,10 grados
 Apogeo: 35.820 km
 Perigeo: 35.752 km
- Función general del objeto espacial:
 Idéntica a la de ASTRA 1D
11. Nombre del objeto espacial: ASTRA 2D
 Fecha de lanzamiento: Diciembre de 2000
 Lugar de lanzamiento: Kourou
 Vehículo de lanzamiento: Ariane 5
 Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
 Parámetros orbitales:
 Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
 Longitud: 28,2 grados este
 Inclinação máxima: 0,10 grados
 Apogeo: 35.820 km
 Perigeo: 35.752 km
- Función general del objeto espacial:
 Idéntica a la de ASTRA 1D
12. Nombre del objeto espacial: ASTRA 2C
 Fecha de lanzamiento: Junio de 2001
 Lugar de lanzamiento: Baikonur
 Vehículo de lanzamiento: Proton
 Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA
 Parámetros orbitales:
 Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos
 Longitud: 19,2 grados este
 Inclinação máxima: 0,12 grados
 Apogeo: 35.820 km
 Perigeo: 35.752 km
- Función general del objeto espacial:
 Idéntica a la de ASTRA 1D
13. Nombre del objeto espacial: ASTRA 3A
 Fecha de lanzamiento: Marzo de 2002
 Lugar de lanzamiento: Kourou
 Vehículo de lanzamiento: Ariane 4
 Propietario del objeto lanzado: SES-ASTRA

Parámetros orbitales:

Período nodal: de 1.435,8 a 1.436,4 minutos

Longitud: 23,5 grados este

Inclinación máxima: 0,10 grados

Apogeo: 35.820 km

Perigeo: 35.752 km

Función general del objeto
espacial:

Idéntica a la de ASTRA 1D

Nota: La Deutsche Telekom (anteriormente DFS Kopernikus) posee los derechos de uso de la frecuencia de este satélite.