



Asamblea General

Distr. general
28 de abril de 1999
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 12 de abril de 1999 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 satélites Astra explotados por la Sociedad Europea de Satélites (*Société européenne des Satellites*) (SES) y ubicados por sobre los 19,2 y los 28,2 grados de longitud este (véase el anexo).

Anexo**DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LUXEMBURGO***

Nombre del satélite: ASTRA 1A
Fecha de lanzamiento: 11 de diciembre de 1988, a las 0.33 HU
Lugar de lanzamiento: Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento: ARIANE 44 LP, vuelo V27
Propietario del objeto lanzado: SES
Características orbitales: Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este
Inclinación: De 0 a 0,1 grados
Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite: Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo análogo, de señales de televisión y radiodifusión

Nombre del satélite: ASTRA 1B
Fecha de lanzamiento: 2 de marzo de 1991, a las 23.36 HU
Lugar de lanzamiento: Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento: ARIANE 44 LP, vuelo V42
Propietario del objeto lanzado: SES
Características orbitales: Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este
Inclinación: De 0 a 0,1 grados
Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite: Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo análogo, de señales de televisión y radiodifusión (como en el caso de ASTRA 1A)

Nombre del satélite: ASTRA 1C
Fecha de lanzamiento: 12 de mayo de 1993, a las 0.56 HU

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

Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	ARIANE 42 L, vuelo V56
Propietario del objeto lanzado:	SES
Características orbitales:	Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este Inclinación: De 0 a 0,1 grados Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite:	Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo análogo, de señales de televisión y radiodifusión (como en el caso de ASTRA 1A) La capacidad de ASTRA 1C también permite apoyar a ASTRA 1A.
Nombre del satélite:	ASTRA 1D
Fecha de lanzamiento:	31 de octubre de 1994, a las 0.37 HU
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	ARIANE 42 P, vuelo V69
Propietario del objeto lanzado:	SES
Características orbitales:	Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este Inclinación: De 0 a 0,1 grados Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite:	Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo análogo, de señales de televisión y radiodifusión (como en el caso de ASTRA 1C) La capacidad de ASTRA 1D también permite apoyar a ASTRA 1B, ASTRA 1C y ASTRA 1E.
Nombre del satélite:	ASTRA 1E
Fecha de lanzamiento:	19 de octubre de 1995, a las 0.37 HU
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	ARIANE 42 L, vuelo V79
Propietario del objeto lanzado:	SES
Características orbitales:	Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este Inclinación: De 0 a 0,1 grados Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$

Función general del satélite:	Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo digital, de señales de televisión y radiodifusión. La capacidad de ASTRA 1E también permite apoyar a ASTRA 1B, ASTRA 1C y ASTRA 1D.
Nombre del satélite:	ASTRA 1F
Fecha de lanzamiento:	8 de abril de 1996, a las 23.09 HU
Lugar de lanzamiento:	Baykonyr (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento:	PROTON D 1-e
Propietario del objeto lanzado:	SES
Características orbitales:	Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este Inclinación: De 0 a 0,1 grados Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite:	Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo digital, de señales de televisión y radiodifusión. La capacidad de ASTRA 1F también permite apoyar a ASTRA 1A y ASTRA 1E.
Nombre del satélite:	ASTRA 1G
Fecha de lanzamiento:	2 de diciembre de 1997, a las 23.10 HU
Lugar de lanzamiento:	Baykonyr (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento:	PROTON D 1-e
Propietario del objeto lanzado:	SES
Características orbitales:	Órbita geoestacionaria: 19,2+/-0,1 grados este Inclinación: De 0 a 0,1 grados Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite:	Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo digital, de señales de televisión y radiodifusión. La capacidad de ASTRA 1G también permite apoyar a ASTRA 1E y ASTRA 1F.

Nombre del satélite:	ASTRA 2A
Fecha de lanzamiento:	30 de agosto de 1998, a las 0.31 HU
Lugar de lanzamiento:	Baykonyr (Kazajstán)
Vehículo de lanzamiento:	PROTON D 1-e
Propietario del objeto lanzado:	SES
Características orbitales:	Órbita geoestacionaria: 28,2+/-0,1 grados este Inclinación: De 0 a 0,1 grados Excentricidad: De 0 a $5 \cdot 10^{-4}$
Función general del satélite:	Distribución, en régimen codificado o abierto, en modo digital, de señales de televisión y radiodifusión, así como prestación de servicios para diversos medios de comunicación. ASTRA 2A está situado a 28,2 grados este (segunda ranura orbital).