



Asamblea General

Distr. GENERAL

A/AC.105/INF.401
23 de mayo de 1997

ESPAÑOL
Original: Francés

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 28 de marzo de 1997 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 grados de longitud este (véase el anexo).

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES
LANZADOS POR LUXEMBURGO*

Nombre del objeto lanzado:	ASTRA 1A
Fecha de lanzamiento:	11 de diciembre de 1988
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guayana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto lanzado:	SES
Parámetros orbitales básicos:	Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km Perigeo: 35.790 km
Función general del objeto espacial:	Transmisión en régimen abierto o codificado, en modo análogo, de servicios de radiodifusión y televisión
Nombre del objeto lanzado:	ASTRA 1B
Fecha de lanzamiento:	2 de marzo de 1991
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guayana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto lanzado:	SES
Parámetros orbitales básicos:	Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km Perigeo: 35.790 km
Función general del objeto espacial:	Idéntica a la del ASTRA 1A
Nombre del objeto lanzado:	ASTRA 1C
Fecha de lanzamiento:	12 de mayo de 1993
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)

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

Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto lanzado:	SES
Parámetros orbitales básicos:	Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km Perigeo: 35.790 km
Función general del objeto espacial:	Idéntica a la del ASTRA 1A
Nombre del objeto lanzado:	ASTRA 1D
Fecha de lanzamiento:	1º de noviembre de 1994
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guayana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto lanzado:	SES
Parámetros orbitales básicos:	Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km Perigeo: 35.790 km
Función general del objeto espacial:	Transmisión, en modo análogo y digital, de servicios de radiodifusión y televisión
Nombre del objeto lanzado:	ASTRA 1E
Fecha de lanzamiento:	19 de octubre de 1995
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guayana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto lanzado:	SES
Parámetros orbitales básicos:	Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km Perigeo: 35.790 km
Función general del objeto espacial:	Idéntica a la del ASTRA 1D
Nombre del objeto lanzado:	ASTRA 1F
Fecha de lanzamiento:	8 de abril de 1994

A/AC.105/INF.401

página 4

Lugar de lanzamiento:	Baikonur (Federación de Rusia)
Vehículo de lanzamiento:	Proton
Propietario del objeto lanzado:	SES
Parámetros orbitales básicos:	Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km Perigeo: 35.790 km
Función general del objeto espacial:	Idéntica a la del ASTRA 1D