



## 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 (Societé européenne des Satellites) (SES) y ubicados por sobre los 19,2 grados de longitud este (véase el anexo).

Lugar de lanzamiento:

## 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 **SES** Propietario del objeto lanzado: Parámetros orbitales básicos: Período nodal: 1.435,8 y 1.436,2 minutos Inclinación: 0 grados Apogeo: 35.790 km 35.790 km Perigeo: Función general del objeto espacial: Transmisión en régimen abierto o codificado, en modo análogo, de servicios de radiodifusión y televisión ASTRA 1B Nombre del objeto lanzado: 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 35.790 km Apogeo: 35.790 km Perigeo: 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

Kourou (Guyana Francesa)

<sup>\*</sup> 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