



**Secretaría**

Distr. general  
25 de agosto de 2006  
Español  
Original: inglés

---

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

**Información proporcionada de conformidad con el  
Convenio sobre el registro de objetos lanzados al  
espacio ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 18 de agosto de 2006 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente del Brasil ante las Naciones  
Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Brasil ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los satélites brasileños Brasilsat-A2, Brasilsat-B1, Brasilsat-B2, Brasilsat-B3 y Brasilsat-B4 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por el Brasil\*

#### Brasilsat-A2

Nombre del objeto espacial:	Brasilsat-A2
Fecha de lanzamiento:	28 de marzo de 1986
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto espacial:	Star One S.A.
Parámetros orbitales	Como es habitual en el caso de los satélites geostacionarios, el 6 de marzo de 2004 se modificó la órbita del Brasilsat-A2, cuya longitud e inclinación habían sido de 63 grados oeste y 6,0 grados, respectivamente. El satélite está actualmente en una órbita de eliminación, cuyo perigeo se encuentra 200 km por encima de la órbita geostacionaria.

#### Brasilsat-B1

Nombre del objeto espacial:	Brasilsat-B1
Fecha de lanzamiento:	10 de agosto de 1994
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto espacial:	Star One S.A.
Parámetros orbitales	
Período nodal:	1.436 minutos
Longitud:	70,0 grados oeste
Inclinación:	0 grados
Apogeo:	35.798 kilómetros
Perigeo:	35.798 kilómetros
Descripción de la función general del objeto espacial:	Servicio de telecomunicaciones

---

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

**Brasilsat-B2**

Nombre del objeto espacial:	Brasilsat-B2
Fecha de lanzamiento:	28 de marzo de 1995
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto espacial:	Star One S.A.
Parámetros orbitales	
Período nodal:	1.436 minutos
Longitud:	65,0 grados oeste
Inclinación:	0 grados
Apogeo:	35.798 kilómetros
Perigeo:	35.798 kilómetros
Descripción de la función general del objeto espacial:	Servicio de telecomunicaciones

**Brasilsat-B3**

Nombre del objeto espacial:	Brasilsat-B3
Fecha de lanzamiento:	4 de febrero de 1998
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto espacial:	Star One S.A.
Parámetros orbitales	
Período nodal:	1.436 minutos
Longitud:	84,0 grados oeste
Inclinación:	0 grados
Apogeo:	35.798 kilómetros
Perigeo:	35.798 kilómetros
Descripción de la función general del objeto espacial:	Servicio de telecomunicaciones

## **Brasilsat-B4**

Nombre del objeto espacial:	Brasilsat-B4
Fecha de lanzamiento:	17 de agosto de 2000
Lugar de lanzamiento:	Kourou (Guyana Francesa)
Vehículo de lanzamiento:	Ariane
Propietario del objeto espacial:	Star One S.A.
<b>Parámetros orbitales</b>	
Período nodal:	1.436 minutos
Longitud:	92,0 grados oeste
Inclinación:	0 grados
Apogeo:	35.798 kilómetros
Perigeo:	35.798 kilómetros
Descripción de la función general del objeto espacial:	Servicio de telecomunicaciones

---