



Asamblea General

Distr. general
27 de enero de 2000
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 han lanzado objetos capaces de describir una órbita o alcanzar puntos más distantes

Nota verbal de fecha 14 de diciembre de 1999 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente del Brasil (Viena)

La Misión Permanente del Brasil (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 la Asamblea General de 20 de diciembre de 1961, información relativa a los objetos lanzados por Brasil el 14 de octubre de 1999 (véase el anexo).

Anexo

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

Nombre del objeto espacial:	Satélite Chino-brasileño de Recursos Terrestres-1 (CBERS-1)
Fecha de lanzamiento:	14 de octubre de 1999
Apogeo:	778 kilómetros
Perigeo:	778 kilómetros
Inclinación:	98,5 grados
Período nodal:	100,26 minutos
Funciones generales del objeto espacial:	El satélite CBERS-1 se utiliza para observar los recursos terrestres mediante sensores ópticos y para promover el desarrollo y la utilización de técnicas de teleobservación en el Brasil y China

Nombre del objeto espacial:	Satélite de Aplicaciones Científicas (SACI-1)
Fecha de lanzamiento:	14 de octubre de 1999
Apogeo:	750 kilómetros
Perigeo:	750 kilómetros
Inclinación:	98,5 grados
Período nodal:	100,26 minutos
Funciones generales del objeto espacial:	El satélite SACI-1 se utiliza para apoyar los siguientes experimentos científicos: estudio de perturbaciones del plasma, estudio fotométrico de la aeroluminiscencia, observaciones de rayos cósmicos anormales y solares en la magnetosfera y experimentos geomagnéticos.

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