

**Secretaría**

Distr. general
25 de mayo de 1999
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 19 de abril de 1999 dirigida al Secretario General por la Misión
Permanente del Japón ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Japón 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*, tiene el honor de transmitir información sobre el lanzamiento de tres satélites japoneses: COMETS (KAKEHASHI), BSAT-1B y Planet-B (NOZOMI) (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo, de 12 de noviembre de 1974.

Anexo

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

1. Nombre: Satélite de ensayos técnicos de comunicaciones y radiodifusión (COMETS) (KAKEHASHI)
2. Designación: 1998-011A
3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón
4. Fecha de lanzamiento: 21 de febrero de 1998 (7.55 horas GMT)
5. Lugar de lanzamiento: Japón (Centro Espacial de Tanegashima)
6. Parámetros orbitales básicos (al 30 de mayo de 1998):
 - 1) Período nodal: 319 minutos
 - 2) Inclinación: 30 grados
 - 3) Apogeo: 17.711 kilómetros
 - 4) Perigeo: 473 kilómetros
7. Función general: Experimentos de comunicaciones móviles avanzadas por satélite, comunicaciones interorbitales, radiodifusión avanzada por satélite, etc.
8. Vehículo de lanzamiento: H-II (Vuelo N° 5)
9. Organización de lanzamiento: Organismo Nacional de Desarrollo Espacial del Japón
10. Nota: La inserción en la órbita geoestacionaria no tuvo éxito dada la brevedad del segundo período de combustión del motor de la etapa superior.

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

1. Nombre: BSAT-1B
2. Designación: 1998-024B
3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón (Francia)
4. Fecha de lanzamiento: 28 de abril de 1998 (22.53 horas GMT)
5. Lugar de lanzamiento: Guyana francesa (Kourou)
6. Parámetros orbitales básicos
(al 3 de julio de 1998):
 - 1) Período nodal: 1.436 minutos
 - 2) Inclinação: 0,064 grados
 - 3) Apogeo: 35.803 kilómetros
 - 4) Perigeo: 35.783 kilómetros
7. Función general: Radiodifusión nacional directa
8. Vehículo de lanzamiento: Ariane 44P
9. Organización de lanzamiento: Arianespace

1. Nombre: PLANET-B (NOZOMI)
2. Designación: 1998-041A
3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón
4. Fecha de lanzamiento: 3 de julio de 1998 (18.12 horas GMT)
5. Lugar de lanzamiento: Japón (Centro Espacial Kagoshima)
6. Parámetros orbitales básicos
(órbita heliocéntrica al 6 de enero de 1999):
 - 1) Período nodal: 485 días
 - 2) Inclinação: 3 grados
 - 3) Afelio: 216.000.000 kilómetros
 - 4) Perihelio: 146.000.000 kilómetros
7. Función general: Interacción entre el viento solar y la atmósfera superior de Marte
8. Vehículo de lanzamiento: M-V (Vuelo N° 3)
9. Organización de lanzamiento: Instituto de Ciencias Espaciales y Aeronáuticas
10. Nota: La órbita se modificará para que siga la desviación gravitatoria terrestre.