

**Secretaría**

Distr. general
19 de septiembre de 2008
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 5 de septiembre de 2008 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 (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir información sobre los satélites japoneses 2003-009A, 2003-009B, 2006-037A, 2007-005A, 2007-005B, 2008-021C y 2008-021J (véase el anexo).

La Misión Permanente del Japón tiene además el honor de transmitir información relativa al satélite japonés 2006-041F, que ha dejado de existir en órbita.



Anexo

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

A. 2003-009A

Nombre o designación del objeto espacial:	2003-009A
Nombre del Estado de lanzamiento:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	28 de marzo de 2003 (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	94,0 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	502,0 kilómetros
Perigeo:	486,0 kilómetros
Función general:	El satélite realiza misiones encomendadas por el Gobierno del Japón
Vehículo de lanzamiento:	..
Organización de lanzamiento:	..
Fecha de desintegración:	..

B. 2003-009B

Nombre o designación del objeto espacial:	2003-009B
Nombre del Estado de lanzamiento:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	28 de marzo de 2003 (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	94,0 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	498,0 kilómetros
Perigeo:	490,0 kilómetros
Función general:	El satélite realiza misiones encomendadas por el Gobierno del Japón
Vehículo de lanzamiento:	..
Organización de lanzamiento:	..
Fecha de desintegración:	..

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

C. 2006-037A

Nombre o designación del objeto espacial:	2006-037A
Nombre del Estado de lanzamiento:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	11 de septiembre de 2006 (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	94,0 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	502,0 kilómetros
Perigeo:	485,0 kilómetros
Función general:	El satélite realiza misiones encomendadas por el Gobierno del Japón
Vehículo de lanzamiento:	..
Organización de lanzamiento:	..
Fecha de desintegración:	..

D. 2007-005A

Nombre o designación del objeto espacial:	2007-005A
Nombre del Estado de lanzamiento:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	24 de febrero de 2007 (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	94,0 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	502,0 kilómetros
Perigeo:	485,0 kilómetros
Función general:	El satélite realiza misiones encomendadas por el Gobierno del Japón
Vehículo de lanzamiento:	..
Organización de lanzamiento:	..
Fecha de desintegración:	..

E. 2007-005B

Nombre o designación del objeto espacial:	2007-005B
Nombre del Estado de lanzamiento:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	24 de febrero de 2007 (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	94,0 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	506,0 kilómetros
Perigeo:	479,0 kilómetros
Función general:	El satélite realiza misiones encomendadas por el Gobierno del Japón
Vehículo de lanzamiento:	..
Organización de lanzamiento:	..
Fecha de desintegración:	..

F. Cute-1.7 + APD II (2008-021C)

Nombre o designación del objeto espacial:	Nanosatélite del Cubical Tokyo Institute of Technology + Fotodiodo de avalancha II (Cute-1.7 + APD II) (2008-021C)
Nombre de los Estados de lanzamiento:	Japón (India)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	28 de abril de 2008 a las 3.53 horas (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos (al 28 de mayo de 2008):	
Período nodal:	97,20 minutos
Inclinación:	97,99 grados
Apogeo:	635,00 kilómetros
Perigeo:	615,00 kilómetros
Función general:	Verificación de la tecnología bus del nanosatélite; demostración del fotodiodo de avalancha; realización de experimentos de control de actitud con actuadores magnéticos; realización de experimentos de transmisión en la banda de radiofrecuencia para aficionados
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C9
Organización de lanzamiento:	Organización de Investigación Espacial de la India
Fecha de desintegración:	..

G. SEEDS (2008-021J)

Nombre o designación del objeto espacial:	Picosatélite SEEDS (Space Engineering Education Satellite) de la Universidad de Nihon (2008-021J)
Nombre de los Estados de lanzamiento:	Japón (India)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	28 de abril de 2008 a las 3.53 horas (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos (al 2 de mayo de 2008):	
Período nodal:	97,21 minutos
Inclinación:	97,995 grados
Apogeo:	633,974 kilómetros
Perigeo:	630,498 kilómetros
Función general:	Verificación de la tecnología bus del picosatélite y realización de experimentos de transmisión en la banda de radiofrecuencia para aficionados
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C9
Organización de lanzamiento:	Organización de Investigación Espacial de la India
Fecha de desintegración:	..

H. HIT-SAT (2006-041F)

Nombre o designación del objeto espacial:	Picosatélite del Instituto de Tecnología Hokkaido (HIT-SAT) (2006-041F)
Nombre del Estado de lanzamiento:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha y hora de lanzamiento:	22 de septiembre de 2006 a las 21.36 horas (GMT/UTC)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Uchinoura, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos (al 28 de septiembre de 2006):	
Período nodal:	94,0 minutos
Inclinación:	98,3 grados
Apogeo:	667,0 kilómetros
Perigeo:	280,0 kilómetros
Función general:	Comunicaciones en la banda de radiofrecuencia para aficionados y control de actitud

Vehículo de lanzamiento:	Vehículo de lanzamiento M-V F7 (M-V-7)
Organización de lanzamiento:	Organismo de Exploración Aeroespacial del Japón
Fecha de desintegración:	18 de junio de 2008
