



Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/299
26 de enero de 1996

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS

INFORMACIÓN SUMINISTRADA DE CONFORMIDAD CON EL CONVENIO SOBRE EL REGISTRO DE OBJETOS LANZADOS AL ESPACIO ULTRATERRESTRE

Nota verbal de fecha 16 de enero de 1996 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 lo dispuesto en el párrafo 1 del artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, tiene el honor de transmitir adjunta información relativa a la unidad volante espacial (SFU), al satélite meteorológico geoestacionario-5 (GMS-5), a JCSAT-3 y N-STARa, que fueron lanzados en 1995, así como información relativa al satélite de radiodifusión-3N (BS-3N) que fue lanzado en 1994 (véase el anexo).

La Misión Permanente del Japón tiene asimismo el honor de comunicar al Secretario General, de conformidad con el párrafo 2 del artículo IV del mismo Convenio, que la información inscrita en el registro referente al satélite de ensayos técnicos-6 (ETS-VI) se ha revisado con arreglo a los elementos orbitales más recientes. Los datos globales más recientes relativos al ETS-VI se indican también en el anexo.

*

Anexo de la resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de 12 de noviembre de 1974.

Anexo

DATOS DE REGISTRO SOBRE LANZAMIENTOS ESPACIALES DEL JAPÓN*

Nombre del objeto lanzado:	Satélite de radiodifusión-3N (BS-3N)
Designación:	1994-040B
Fecha de lanzamiento:	8 de julio de 1994 (23.05 horas GMT)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos (en 8 de septiembre de 1994):	Período nodal: 1.436 minutos Inclinación: 0,039 grados Apogeo: 35.796 kilómetros Perigeo: 35.784 kilómetros
Vehículo de lanzamiento:	Coete Ariane, vuelo 65 (Ariane-44L)
Organismo de lanzamiento:	Arianespace
Función general del objeto espacial:	Refuerzo del satélite de radiodifusión-3 (BS-3)
Nombre del objeto lanzado:	Satélite de ensayos técnicos-VI (ETS-VI) (Kiku-6)
Designación:	1994-056A
Fecha de lanzamiento:	28 de agosto de 1994 (07.50 horas GMT)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos (en 31 de octubre de 1995):	Período nodal: 862 minutos Inclinación: 13,5 grados Apogeo: 38.609 kilómetros Perigeo: 8.638 kilómetros
Vehículo de lanzamiento:	Cohete H-II, vuelo de ensayo 2F (H-II 2F)
Organismo de lanzamiento:	Organismo Nacional de Aprovechamiento del Espacio, del Japón (NASDA)
Función general del objeto espacial:	La finalidad del satélite de ensayos técnicos-6 es desarrollar la tecnología de las plataformas destinadas a grandes satélites triaxiales geoestacionarios, necesarias para la realización de futuros satélites operacionales, así como desarrollar la tecnología avanzada de comunicaciones por satélites como las comunicaciones por satélites fijos, las comunicaciones por satélites móviles y las comunicaciones entre satélites.

Nombre del objeto lanzado:	Unidad volante espacial (SFU)
Designación:	1995-011A
Fecha de lanzamiento:	18 de marzo de 1995 (08.01 horas GMT)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos (en 23 de marzo de 1995):	Período nodal: 94,3 minutos Inclinación: 28,5 grados Apogeo: 500,1 kilómetros Perigeo: 471,7 kilómetros
Vehículo de lanzamiento:	Cohete H-II, vuelo de ensayo 3F (H-II 3F)
Organismo de lanzamiento:	Organismo Nacional de Aprovechamiento del Espacio, del Japón (NASDA)
Función general del objeto espacial:	La SFU es una plataforma espacial no tripulada, reutilizable y de vuelo libre para usos múltiples. Tras realizar varias observaciones y experimentos espaciales en órbita, se tiene prevista su recuperación por el transbordador espacial de los Estados Unidos de América.
Nombre del objeto lanzado:	Satélite meteorológico geoestacionario-5 (GMS-5) (Himawari-5)
Designación:	1995-011B
Fecha de lanzamiento:	18 de marzo de 1995 (08.01 horas GMT)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos (en 26 de octubre de 1995):	Período nodal: 1.436 minutos Inclinación: 0,7 grados Apogeo: 35.791 kilómetros Perigeo: 35.784 kilómetros
Vehículo de lanzamiento:	Cohete H-II, vuelo de ensayo 3F (H-II 3F)
Organismo de lanzamiento:	Organismo Nacional de Aprovechamiento del Espacio, del Japón (NASDA)
Función general del objeto espacial:	El GMS-5, sucesor de GMS/GMS-2/GMS-3/GMS-4, proseguirá este servicio de satélites meteorológicos y contribuirá no sólo a mejorarlo, sino además al desarrollo de la tecnología conexas.

Nombre del objeto lanzado:	JCSAT-3
Designación:	1995-043A
Fecha de lanzamiento:	29 de agosto de 1995 (00.53 horas GMT)
Lugar de lanzamiento:	Base Aérea de Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos (en 28 de octubre de 1995):	Período nodal: 1.436 minutos Inclinación: 0,003 grados Apogeo: 35.789 kilómetros Perigeo: 35.784 kilómetros
Vehículo de lanzamiento:	Atlas-IIAS
Organismo de lanzamiento:	Lockheed Martin Commercial Launch Services Inc.
Función general del objeto espacial:	Telecomunicaciones nacionales/Telecomunicaciones internacionales. Radiodifusión nacional/Radiodifusión nacional y para el extranjero.
Nombre del objeto lanzado:	N-STARa
Designación:	1995-044A
Fecha de lanzamiento:	29 de agosto de 1995 (06.41 horas GMT)
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos (en 26 de octubre de 1995):	Período nodal: 1.436 minutos Inclinación: 0,04 grados Apogeo: 35.799 kilómetros Perigeo: 35.776 kilómetros
Vehículo de lanzamiento:	Cohete Ariane, vuelo 77 (Ariane-44P)
Organismo de lanzamiento:	Arianespace
Función general del objeto espacial:	Telecomunicaciones nacionales