



Secretaría

Distr. general
12 de diciembre de 2002
Español
Original: chino/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 3 de diciembre de 2002 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de China ante las Naciones
Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de China 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 objetos espaciales lanzados por China entre enero de 2001 y noviembre de 2002 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China entre enero de 2001 y noviembre de 2002

1. Entre enero de 2001 y noviembre de 2002, China lanzó los siguientes objetos espaciales:

Número de registro	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2002/15	Módulo de ensayo de vuelos espaciales tripulados Shenzhou-2 (lanzado desde el centro de lanzamiento de satélites de Jiuquan, a bordo del vehículo de lanzamiento chino LM-2F)	10 de enero de 2001	90	42,40	350	350	Ensayo de vuelos espaciales tripulados.
2002/16	Módulo de ensayo de vuelos espaciales tripulados Shenzhou-3 (lanzado desde el centro de lanzamiento de satélites de Jiuquan, a bordo del vehículo de lanzamiento chino LM-2F)	25 de marzo de 2002	90	42,40	350	350	Ensayo de vuelos espaciales tripulados.
2002/17A	Satélite meteorológico FY-1D (lanzado desde el centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan, a bordo del vehículo de lanzamiento chino LM-4B)	15 de mayo de 2002	100	98,80	870	870	Satélite meteorológico.
2002/17B	Satélite HY-1 destinado al estudio de los océanos (lanzado como complemento del satélite FY-1D)	15 de mayo de 2002	100	98,80	798	798	Estudio de los océanos.
2002/18	Satélite de teleobservación ZY-2 (02)	27 de octubre de 2002	94,5	93,4	512	474	Teleobservación.

