Naciones Unidas ST/sg/ser.E/386



Secretaría

Distr. general 12 de marzo de 2001 Español Original: chino e 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 9 de febrero de 2001 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 al satélite meteorológico FY-2 B lanzado por China el 25 de junio de 2000 (véase el anexo).

N Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China

El 25 de junio de 2000, China lanzó desde el centro de lanzamiento de satélites de Xichang, a bordo del vehículo de lanzamiento chino Long March (LM-3), el satélite meteorológico FY-2 B.

N^o	Nombre del objeto espacial	Parámetros orbitales básicos					
		Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial
2000/12	Satélite meteorológico FY-2 B (lanzado desde el centro de lanzamiento de satélites de Xichang, a bordo del vehículo de lanzamiento chino LM-3)	25 de junio de 2000	1 435,8	0	35 789	35 785	El FY-2 B es un satélite meteorológico geoestacionario. El satélite funciona normalmente desde su lanzamiento.

CNSA/REG.N° 05 16 de diciembre de 2000