



Secretaría

Distr. general
21 de mayo de 2003
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 19 de mayo de 2003 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 adjunto los datos de registro relativos al objeto espacial lanzado por China el 11 de abril de 2003 (véase el anexo).

V.03-84536 (S) 020603 030603



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China*

El 11 de abril de 2003 fue lanzado el satélite de telecomunicaciones AsiaSat 4 desde Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América).

<i>Parámetros orbitales básicos</i>							
<i>Número de registro</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo radio (km)</i>	<i>Perigeo radio (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
2003/19	Satélite geoestacionario de telecomunicaciones AsiaSat 4, lanzado desde Cabo Cañaveral (Estados Unidos de América)	11 de abril de 2003	1 436,0	0±0,05	42 170	42 160	Servicios fijos de telecomunicación y radiodifusión por satélite; la vida útil prevista del satélite es de 15 años.

CNSA/REG. N° 09**
12 de mayo de 2003***

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

** Número de serie del formulario de registro de objetos espaciales de la Administración Espacial Nacional de China (CNSA).

*** Fecha de registro en la CNSA.