



**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 10 de mayo de 1999 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*, tiene el honor de transmitir los datos de registro de los objetos lanzados por China en el período comprendido entre septiembre de 1997 y diciembre de 1998 (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de 12 de noviembre de 1974, anexo.

2 Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China de septiembre de 1997 a diciembre de 1998*

1. De septiembre de 1997 a diciembre de 1998, China lanzó los siguientes objetos espaciales:

<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Características principales de la órbita</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Dos simuladores de masa y frecuencia de Motorola Iridium	1° de septiembre de 1997	Unos 100 minutos	86,38	638,8	626,2	Ninguna
Motorola Iridium N ^{os} 42 y 44 (lanzados por un lanzador LM-2C/SD chino desde el Centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan en China)	8 de diciembre de 1997	Unos 100 minutos	86,29	632,0	628,8	Sistema Motorola Iridium utilizado para servicios de telecomunicaciones
Motorola Iridium N ^o 51 y 61 (lanzados por un lanzador LM-2C/SD chino desde el Centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan en China)	26 de marzo de 1998	Unos 100 minutos	86,4	628,2	626,7	Sistema Motorola Iridium utilizado para servicios de telecomunicaciones
Motorola Iridium N ^{os} 69 y 71 (lanzados por un lanzador LM-2C/SD chino desde el Centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan en China)	2 de mayo de 1998	Unos 100 minutos	86,35	634,49	632,49	Sistema Motorola Iridium utilizado para servicios de telecomunicaciones
Motorola Iridium N ^{os} 76 y 03 (lanzados por un lanzador LM-2C/SD chino desde el Centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan en China)	20 de agosto de 1998	Unos 100 minutos	86,4	635,6	612,35	Sistema Motorola Iridium utilizado para servicios de telecomunicaciones
Motorola Iridium N ^{os} 88 y 89 (lanzados por un lanzador LM-2C/SD chino desde el Centro de lanzamiento de satélites de Taiyuan en China)	19 de diciembre de 1998	Unos 100 minutos	86,35	646,92	629,9	Sistema Motorola Iridium utilizado para servicios de telecomunicaciones

2. Los parámetros orbitales mencionados son los parámetros orbitales iniciales de los objetos espaciales. La explotación del sistema Iridium está a cargo de Motorola Inc. que deberá proporcionar los parámetros orbitales nominales.

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