



**Secretaría**

Distr. general  
22 de octubre de 2010  
Español  
Original: 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 2 de septiembre de 2010 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) y la resolución 62/101 de la Asamblea General, tiene el honor de transmitir información relativa a los objetos espaciales lanzados por China en 2008 y 2009 (véase el anexo).

V.10-57371 (S) 241110 251110



Se ruega reciclar 

## Anexo

### Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por China\*

#### Tianlian 1A

##### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-019A
Nombre del objeto espacial:	Tianlian 1A
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de abril de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos (tras el lanzamiento)	
Período nodal:	750 minutos
Inclinación:	18 grados
Apogeo:	41.991 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Retransmisión de datos

##### Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Posición geoestacionaria:	77 grados este
Vehículo de lanzamiento:	LM-3C

#### Fengyun 3A

##### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-026A
---	-----------

---

\* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Nombre del objeto espacial:	Fengyun 3A
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	27 de mayo de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	100 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	820 kilómetros
Perigeo:	815 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Observación meteorológica

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-4C

## **Chinasat 9**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-028A
Nombre del objeto espacial:	Chinasat 9
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	9 de junio de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos (tras el lanzamiento)	
Período nodal:	720 minutos
Inclinación:	25 grados
Apogeo:	48.000 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Posición geostacionaria: 92,2 grados este  
Vehículo de lanzamiento: LM-3B

**Huanjing 1A****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales: 2008-041A  
Nombre del objeto espacial: Huanjing 1A  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 6 de septiembre de 2008 HUC  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 100 minutos  
Inclinación: 98 grados  
Apogeo: 610 kilómetros  
Perigeo: 610 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-2C

**Huanjing 1B****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales: 2008-041B  
Nombre del objeto espacial: Huanjing 1B  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 6 de septiembre de 2008 HUC

Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	100 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	630 kilómetros
Perigeo:	630 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-2C
--------------------------	-------

## Shenzhou 7

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-047A
Nombre del objeto espacial:	Shenzhou 7
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de septiembre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	42 grados
Apogeo:	300 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Nave espacial tripulada
Fecha de reingreso:	29 de septiembre de 2008

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-2F
--------------------------	-------

**Shijian 6E****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-053A
Nombre del objeto espacial:	Shijian 6E
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de octubre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	600 kilómetros
Perigeo:	600 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-4B
--------------------------	-------

**Shijian 6F****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-053B
Nombre del objeto espacial:	Shijian 6F
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de octubre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	90 minutos

Inclinación:	98 grados
Apogeo:	600 kilómetros
Perigeo:	600 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-4B
--------------------------	-------

**VeneSat-1**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-055A
Nombre del objeto espacial:	VeneSat-1
Estado de registro:	China
Otros Estados de lanzamiento:	Venezuela (República Bolivariana de)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	29 de octubre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos (tras el lanzamiento)	
Período nodal:	720 minutos
Inclinación:	25 grados
Apogeo:	42.000 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Posición geoestacionaria:	-78 grados este
Vehículo de lanzamiento:	LM-3B

### Shiyan 3

#### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-056A
Nombre del objeto espacial:	Shiyan 3
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	5 de noviembre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	100 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	800 kilómetros
Perigeo:	800 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Ensayo técnico

#### Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Vehículo de lanzamiento:	LM-2D
--------------------------	-------

### Chuangxin 1-02

#### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-056B
Nombre del objeto espacial:	Chuangxin 1-02
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	5 de noviembre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	100 minutos

Inclinación:	98 grados
Apogeo:	790 kilómetros
Perigeo:	790 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-2D
--------------------------	-------

## **Yaogan 4**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-061A
Nombre del objeto espacial:	Yaogan 4
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	1 de diciembre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	600 kilómetros
Perigeo:	600 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-2D
--------------------------	-------

## **Yaogan 5**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-064A
---	-----------

Nombre del objeto espacial:	Yaogan 5
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	15 de diciembre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	600 kilómetros
Perigeo:	600 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-4B

## **Fengyun 2E**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2008-066A
Nombre del objeto espacial:	Fengyun 2E
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	23 de diciembre de 2008 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos (tras el lanzamiento)	
Período nodal:	720 minutos
Inclinación:	25 grados
Apogeo:	42.000 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Meteorología

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Posición geoestacionaria: 123,5 grados este  
 Vehículo de lanzamiento: LM-3A

**Compass G2**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales: 2009-018A  
 Nombre del objeto espacial: Compass G2  
 Estado de registro: China  
 Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
 Fecha de lanzamiento: 14 de abril de 2009 HUC  
 Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites Xichang (China)  
 Parámetros orbitales básicos (tras el lanzamiento)  
 Período nodal: 720 minutos  
 Inclinación: 20,5 grados  
 Apogeo: 42.000 kilómetros  
 Perigeo: 200 kilómetros  
 Función general del objeto espacial: Navegación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-3C

**Yaogan 6**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales: 2009-021A  
 Nombre del objeto espacial: Yaogan 6  
 Estado de registro: China

## Fecha y territorio o lugar de lanzamiento

Fecha de lanzamiento:	22 de abril de 2009 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)

## Parámetros orbitales básicos

Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	530 kilómetros
Perigeo:	530 kilómetros

Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-2C

## Palapa D

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2009-046A
Nombre del objeto espacial:	Palapa D
Estado de registro:	China
Otros Estados de lanzamiento:	Indonesia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	31 de agosto de 2009 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos (tras el lanzamiento)	
Período nodal:	720 minutos
Inclinación:	22 grados
Apogeo:	21.000 kilómetros
Perigeo:	210 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Posición geostacionaria: 113 grados este  
 Vehículo de lanzamiento: LM-3B

**Shijian 11**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales: 2009-061A  
 Nombre del objeto espacial: Shijian 11  
 Estado de registro: China  
 Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
 Fecha de lanzamiento: 12 de noviembre de 2009 HUC  
 Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan (China)  
 Parámetros orbitales básicos  
 Período nodal: 100 minutos  
 Inclinación: 98 grados  
 Apogeo: 700 kilómetros  
 Perigeo: 700 kilómetros  
 Función general del objeto espacial: Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-2C

**Yaogan 7**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales: 2009-069A  
 Nombre del objeto espacial: Yaogan 7  
 Estado de registro: China  
 Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
 Fecha de lanzamiento: 9 de diciembre de 2009 HUC

Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	100 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	650 kilómetros
Perigeo:	650 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-2D

### **Yaogan 8**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2009-072A
Nombre del objeto espacial:	Yaogan 8
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	15 de diciembre de 2009 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	110 minutos
Inclinación:	100 grados
Apogeo:	1.100 kilómetros
Perigeo:	1.100 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: LM-4C

## **Xiwang 1**

### **Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2009-072B
Nombre del objeto espacial:	Xiwang 1
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	15 de diciembre de 2009 HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	110 minutos
Inclinación:	100 grados
Apogeo:	1.100 kilómetros
Perigeo:	1.100 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

### **Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	LM-4C
--------------------------	-------

---