



**Secretaría**

Distr. general  
15 de julio de 2014  
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 19 de mayo de 2014 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), de conformidad con lo dispuesto en 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 sobre los objetos espaciales lanzados por China en el período de 2012 a 2014 (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de objetos espaciales lanzados por China\*

#### Ziyuan 3-01

##### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nombre del objeto espacial:	Ziyuan 3-01
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	ZY-3A
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	9 de enero de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	97,7 minutos
Inclinación:	97,4 grados
Apogeo:	500 kilómetros
Perigeo:	500 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

##### Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Vehículo de lanzamiento:	Long March 4B
--------------------------	---------------

#### Fengyun 2F

##### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nombre del objeto espacial:	Fengyun 2F
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	FY-2F
Estado de registro:	China

---

\* 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.

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	13 de enero de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	-
Inclinación:	2,3 grados
Apogeo:	36.020 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite meteorológico

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 3A
--------------------------	---------------

**Beidou-11**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	11° satélite del sistema Beidou de satélites de navegación
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	Beidou-11
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de febrero de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	-
Inclinación:	-
Apogeo:	-
Perigeo:	-
Función general del objeto espacial:	Navegación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 3C

**Beidou-12****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: 12° satélite del sistema Beidou de satélites de navegación

Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Beidou-12

Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento

Fecha de lanzamiento: 30 de abril de 2012

Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal: 774 minutos

Inclinación: 55 grados

Apogeo: 21.528 kilómetros

Perigeo: 21.528 kilómetros

Función general del objeto espacial: Navegación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 3B

**Beidou-13****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: 13° satélite del sistema Beidou de satélites de navegación

Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Beidou-13

Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	30 de abril de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	774 minutos
Inclinación:	55 grados
Apogeo:	21.528 kilómetros
Perigeo:	21.528 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Navegación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 3B
--------------------------	---------------

**Tianhui 1-02**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Tianhui 1-02
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	Tianhui-1B
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	6 de mayo de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	94,4 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	500 kilómetros
Perigeo:	500 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2D

**Yaogan 14****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Yaogan 14  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: YG-14  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 10 de mayo de 2012  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 94,1 minutos  
Inclinación: 97,3 grados  
Apogeo: 479,4 kilómetros  
Perigeo: 479,4 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 4C

**Zhongxing 2A****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Zhongxing 2 A  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Chinasat-2A  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	26 de mayo de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	-
Inclinación:	-
Apogeo:	-
Perigeo:	-
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones y radiodifusión

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 3B
--------------------------	---------------

**Yaogan 15**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Yaogan 15
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	YG-15
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	29 de mayo de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China) China
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	100,6 minutos
Inclinación:	100,1 grados
Apogeo:	1.215 kilómetros
Perigeo:	1.204 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 4C

**Tianlian 1-03****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Tianlian 1-03

Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Tianlian-1C

Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento

Fecha de lanzamiento: 25 de julio de 2012

Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal: -

Inclinación: -

Apogeo: -

Perigeo: -

Función general del objeto espacial: Comunicaciones retransmisión de datos

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 3C

**Beidou-14****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: 14° satélite del sistema Beidou de satélites de navegación

Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Beidou-14

Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	19 de septiembre de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	774 minutos
Inclinación:	55 grados
Apogeo:	21.528 kilómetros
Perigeo:	21.528 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Navegación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 3B
--------------------------	---------------

**Beidou-15**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	15° satélite del sistema Beidou de satélites de navegación
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	Beidou-15
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	19 de septiembre de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	774 minutos
Inclinación:	55 grados
Apogeo:	21.528 kilómetros
Perigeo:	21.528 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Navegación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 3B

**Shijian 9A****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Shijian 9A  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: SJ-9A  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 14 de octubre de 2012  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 97,48 minutos  
Inclinación: 97,9 grados  
Apogeo: 645 kilómetros  
Perigeo: 645 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Experimentos científicos en el espacio

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2C

**Shijian 9B****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Shijian 9B  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: SJ-9B  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	14 de octubre de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	97,48 minutos
Inclinación:	97,9 grados
Apogeo:	645 kilómetros
Perigeo:	645 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos en el espacio

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 2C
--------------------------	---------------

**Beidou-16**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	16° satélite del sistema Beidou de satélites de navegación
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	Beidou-16
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de octubre de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	-
Inclinación:	-
Apogeo:	-
Perigeo:	-
Función general del objeto espacial:	Navegación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 3C

**Huanjing 1C****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Huanjing 1C  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: HJ-1C  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 19 de noviembre de 2012  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 94,43 minutos  
Inclinación: 97,37 grados  
Apogeo: 499 kilómetros  
Perigeo: 499 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2C

**Yaogan 16****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Yaogan 16  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: YG-16  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de noviembre de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	107,3 minutos
Inclinación:	63,41 grados
Apogeo:	1.100 kilómetros
Perigeo:	1.100 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 4C
--------------------------	---------------

**Zhongxing 12**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Zhongxing 12
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	Chinasat-12
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	29 de noviembre de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	-
Inclinación:	26,8 grados
Apogeo:	50.539 kilómetros
Perigeo:	207 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones y radiodifusión

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 3B

**Gaofen 1**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Gaofen 1 (satélite óptico de alta resolución de observación de la tierra para servicios de agrimensura)

Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: GF -1

Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento

Fecha de lanzamiento: 26 de abril de 2013

Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal: 97,4 minutos

Inclinación: 98,05 grados

Apogeo: 644,5 kilómetros

Perigeo: 644,5 kilómetros

Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2D

**Zhongxing 11**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Zhongxing 11

Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Chinasat-11

Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	2 de mayo de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	-
Inclinación:	26,6 grados
Apogeo:	41.990 kilómetros
Perigeo:	200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Comunicaciones y radiodifusión

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 3B
--------------------------	---------------

**Shijian 11-05**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Shijian 11-05
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	SJ-11E
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	15 de julio de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	700 kilómetros
Perigeo:	700 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2C

**Chuangxin-3****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Chuangxin-3  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: CX-3  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 20 de julio de 2013  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 98,1 minutos  
Inclinación: 98,07 grados  
Apogeo: 673 kilómetros  
Perigeo: 673 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 4C

**Shiyan-7****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Shiyan-7  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: SY-7  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	20 de julio de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	98,1 minutos
Inclinación:	98,07 grados
Apogeo:	673 kilómetros
Perigeo:	673 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 4C
--------------------------	---------------

**Shijian-15**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Shijian-15
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	SJ-15
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	20 de julio de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	98,1 minutos
Inclinación:	98,07 grados
Apogeo:	673 kilómetros
Perigeo:	673 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 4C

**Yaogan 17****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Yaogan 17  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: YG-17  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 2 de septiembre de 2013  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 107 minutos  
Inclinación: 63,4 grados  
Apogeo: 1.100 kilómetros  
Perigeo: 1.100 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 4C

**Fengyun 3C****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Fengyun 3C  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: FY-3C  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	23 de septiembre de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	101,4 minutos
Inclinación:	98,7 grados
Apogeo:	849,6 kilómetros
Perigeo:	813,6 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite meteorológico

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 4C
--------------------------	---------------

**Shijian 16**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Shijian 16
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	SJ-16
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de octubre de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	96,7 minutos
Inclinación:	75 grados
Apogeo:	610 kilómetros
Perigeo:	610 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 4B

**Yaogan 18****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Yaogan 18  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: YG-18  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 29 de octubre de 2013  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: 95 minutos  
Inclinación: 97,5 grados  
Apogeo: 6.887 kilómetros  
Perigeo: 6.879 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2C

**Yaogan 19****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Yaogan 19  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: YG-19  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	20 de noviembre de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	109,6 minutos
Inclinación:	100,5 grados
Apogeo:	1.220 kilómetros
Perigeo:	1.200 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 4C
--------------------------	---------------

**Shiyan 5**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Shiyan 5
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	SY-5
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	25 de noviembre de 2013
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	99,6 minutos
Inclinación:	98,3 grados
Apogeo:	750 kilómetros
Perigeo:	750 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Experimentos científicos

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento: Long March 2D

**Chang'e 3****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Chang'e 3  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: Chang'e 3  
Estado de registro: China  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento  
Fecha de lanzamiento: 2 de diciembre de 2013  
Territorio o lugar de lanzamiento: Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)  
Parámetros orbitales básicos  
Período nodal: -  
Inclinación: -  
Apogeo: 380.000 kilómetros  
Perigeo: 200 kilómetros  
Función general del objeto espacial: Sonda lunar

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Información suplementaria: En la superficie de la Luna  
Vehículo de lanzamiento: Long March 3B

**Shijian 11-06****Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial: Shijian 11-06  
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro: SJ-11F  
Estado de registro: China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	31 de marzo de 2014
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	90 minutos
Inclinación:	98 grados
Apogeo:	700 kilómetros
Perigeo:	700 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Teleobservación

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:	Long March 2C
--------------------------	---------------

**Apstar 7**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Nombre del objeto espacial:	Apstar 7
Designación nacional/número de registro empleado por el Estado de registro:	-
Estado de registro:	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	31 de marzo de 2012
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	1.440 minutos
Inclinación:	0,0 ± 0,05 grados
Apogeo:	42.164 kilómetros (radio)
Perigeo:	42.164 kilómetros (radio)
Función general del objeto espacial:	Satélite geoestacionario para comunicaciones

**Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos  
Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Vehículo de lanzamiento:

Long March 3B

---