



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
