

**Secretaría**

Distr. general
28 de agosto de 2019
Español
Original: chino/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 21 de agosto de 2018 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 en la resolución [62/101](#) de la Asamblea General, tiene el honor de transmitir información acerca de 48 objetos espaciales lanzados por China entre julio de 2016 y junio de 2018 (véanse los anexos I y II)*.

* Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en los anexos habían sido consignados en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre a 30 de septiembre de 2018.



Anexo I

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por China *

Gaofen 3 (GF-3)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-049A
Nombre del objeto espacial	Gaofen 3 (GF-3)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de agosto de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C

Shijian 17 (SJ-17)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-065A
Nombre del objeto espacial	Shijian 17 (SJ-17)
Designación o número de registro nacional	SJ-17
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	3 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

* 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.

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	124,8 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-5

XPNAV 1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-066A
Nombre del objeto espacial	XPNAV 1
Designación o número de registro nacional	XPNAV 1
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,62 minutos
Inclinación	97,41 grados
Apogeo	500 kilómetros
Perigeo	500 kilómetros
Función general del objeto espacial	Ciencia espacial

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Academia de Ciencias China
Vehículo de lanzamiento	CZ-11

Xiaoxiang 1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-066B
Nombre del objeto espacial	Xiaoxiang 1
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94 minutos
Inclinación	95 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Spacety
Vehículo de lanzamiento	CZ-11

PINA 2-1 (PN-2A)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-066C
Nombre del objeto espacial	PINA 2-1 (PN-2A)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Experimentos científicos, estudio de los recursos territoriales, estimación del rendimiento de los cultivos, mitigación de desastres, etc.

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

Vehículo de lanzamiento	CZ-11
-------------------------	-------

PINA 2-2 (PN-2B)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-066D
Nombre del objeto espacial	PINA 2-2 (PN-2B)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Experimentos científicos, estudio de los recursos territoriales, estimación del rendimiento de los cultivos, mitigación de desastres, etc.

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

Vehículo de lanzamiento	CZ-11
-------------------------	-------

Yunhai 1 (YL-1)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-068A
Nombre del objeto espacial	Yunhai 1 (YL-1)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	11 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Vigilancia del medio ambiente e investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Tianlian 1-04 (TL-1 (04))

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-072A
Nombre del objeto espacial	Tianlian 1-04 (TL-1 (04))
Designación o número de registro nacional	TL-1 (04)

Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	22 de noviembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	77 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Fengyun 4A

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-077A
Nombre del objeto espacial	Fengyun 4A
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	10 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.437 minutos
Inclinación	0± 0,2 grados
Apogeo	35.785,34 kilómetros
Perigeo	35.785,31 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observaciones meteorológicas

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

Cambio de la posición orbital	
Posición orbital anterior	99,5 grados este
Nueva posición orbital	104,7 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Organismo de Meteorología de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

TanSat (CarbonSat)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-081A
Nombre del objeto espacial	TanSat (CarbonSat)
Designación o número de registro nacional	TanSat
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	99 minutos
Inclinación	98,2 grados
Apogeo	727 kilómetros
Perigeo	696 kilómetros
Función general del objeto espacial	Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Ministerio de Ciencia y Tecnología de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Yijian

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-081B
Nombre del objeto espacial	Yijian
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	98,93 minutos
Inclinación	98,27 grados
Apogeo	722,8 kilómetros
Perigeo	691,9 kilómetros
Función general del objeto espacial	Teleobservación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Academia de Innovación para Microsatélites, Academia de Ciencias de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Spark 01

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-081C
Nombre del objeto espacial	Spark 01
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	100 minutos
Inclinación	98 grados
Apogeo	700 kilómetros
Perigeo	700 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes hiperespectrales

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Academia de Innovación para Microsatélites, Academia de Ciencias de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Spark 02

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-081D
Nombre del objeto espacial	Spark 02
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	100 minutos
Inclinación	98 grados
Apogeo	700 kilómetros
Perigeo	700 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes hiperespectrales

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Academia de Innovación para Microsatélites, Academia de Ciencias de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Superview 1-01 (GJ-1-01)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-083A
Nombre del objeto espacial	Superview 1-01 (GJ-1-01)
Designación o número de registro nacional	GJ-1-01
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,8 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	520 kilómetros
Perigeo	520 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Siwei Star Co. Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Superview 1-02 (GJ-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	2016-083B
Nombre del objeto espacial	Superview 1-02 (GJ-1-02)
Designación o número de registro nacional	GJ-1-02
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de diciembre de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,8 minutos
Inclinación	97,5 grados

Apogeo	520 kilómetros
Perigeo	520 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Siwei Star Co. Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Tongxin Jishu Shiyan 2 (TJS 2)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-001A
Nombre del objeto espacial	Tongxin Jishu Shiyan 2 (TJS 2)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	5 de enero de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Comunicaciones por satélite

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

XY S 1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-002A
Nombre del objeto espacial	XY S 1
Estado de registro	China
Fecha de lanzamiento	9 de enero de 2017 HUC
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,6 grados

Apogeo	532 kilómetros
Perigeo	532 kilómetros
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China Aerospace Science and Industry Corporation Limited
Vehículo de lanzamiento	KZ-1A

Jilin 1-03

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-002B
Nombre del objeto espacial	Jilin 1-03
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de enero de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,3471 minutos
Inclinación	97,6255 grados
Apogeo	535,5 kilómetros
Perigeo	534,9 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	KZ-1A

Tiankun 1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-012A
Nombre del objeto espacial	Tiankun 1
Designación o número de registro nacional	TK 1
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de marzo de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	92 minutos
Inclinación	97 grados
Apogeo	394 kilómetros
Perigeo	394 kilómetros
Función general del objeto espacial	Teleobservación y comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China Aerospace Science and Industry Corporation Limited
Vehículo de lanzamiento	KT-2A

Shijian 13 (SJ-13, ChinaSat 16)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-018A
Nombre del objeto espacial	Shijian 13 (SJ-13, ChinaSat 16)
Designación o número de registro nacional	CS-16
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	12 de abril de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)

Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Comunicaciones por radio

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	110,5 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China Satellite Communications Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Telescopio de modulación de rayos X duros (HXMT)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-034A
Nombre del objeto espacial	Telescopio de modulación de rayos X duros (HXMT)

Designación o número de registro nacional	HXMT
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de junio de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Ciencia espacial

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Academia de Ciencias China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4B

Zhuhai 1-02 (OVS-1B)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-034B
Nombre del objeto espacial	Zhuhai 1-02 (OVS-1B)
Designación o número de registro nacional	OVS-1B
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de junio de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,0 minutos
Inclinación	43,0 grados
Apogeo	530 kilómetros
Perigeo	530 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Zhuhai Orbita Control Engineering Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-4B

Zhuhai 1-01 (OVS-1A)**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-034D
Nombre del objeto espacial	Zhuhai 1-01 (OVS-1A)
Designación o número de registro nacional	OVS-1A
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de junio de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,0 minutos
Inclinación	43,0 grados
Apogeo	530 kilómetros
Perigeo	530 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Zhuhai Orbita Control Engineering Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-4B

ChinaSat 9A (Zhongxing 9A)**Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-035A
Nombre del objeto espacial	ChinaSat 9A (Zhongxing 9A)
Designación o número de registro nacional	ChinaSat 9A
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	18 de junio de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Comunicaciones

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	101,4 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China Satellite Communications Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

AsiaSat 9

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-057A
Nombre del objeto espacial	AsiaSat 9
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	28 de septiembre de 2017 HUC; Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.436 minutos 4 segundos
Inclinación	0± 0,1 grados
Apogeo	35.796 kilómetros
Perigeo	35.775 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Asia Satellite Communications Co. Ltd
---	---------------------------------------

Beidou-3 M1 (BD-1)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-069A
Nombre del objeto espacial	Beidou-3 M1 (BD-1)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	5 de noviembre de 2017 HUC; 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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Beidou-3 M2 (BD-2)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-069B
Nombre del objeto espacial	Beidou-3 M2 (BD-2)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	5 de noviembre de 2017 HUC; 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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Fengyun 3D

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-072A
Nombre del objeto espacial	Fengyun 3D
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	14 de noviembre de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	101,37 minutos
Inclinación	98,657 grados
Apogeo	-
Perigeo	-
Función general del objeto espacial	Vigilancia meteorológica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Organismo de Meteorología de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C

Jilin 1-04

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-074A
Nombre del objeto espacial	Jilin 1-04
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de noviembre de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,35 minutos
Inclinación	97,54 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-6

Jilin 1-05

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-074B
Nombre del objeto espacial	Jilin 1-05
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de noviembre de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,35 minutos
Inclinación	97,54 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-6

Jilin 1-06

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-074C
Nombre del objeto espacial	Jilin 1-06
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	21 de noviembre de 2017 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,35 minutos
Inclinación	97,54 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-6

Superview 1-03 (GJ-1-03)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-002A
Nombre del objeto espacial	Superview 1-03 (GJ-1-03)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	9 de enero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,8 minutos
Inclinación	97,5 grados
Apogeo	520 kilómetros
Perigeo	520 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial Siwei Star Co. Ltd.

Vehículo de lanzamiento CZ-2D

Superview 1-04 (GJ-1-04)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales 2018-002B

Nombre del objeto espacial Superview 1-04 (GJ-1-04)

Estado de registro China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 9 de enero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94,8 minutos

Inclinación 97,5 grados

Apogeo 520 kilómetros

Perigeo 520 kilómetros

Función general del objeto espacial Observación de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial Siwei Star Co. Ltd.

Vehículo de lanzamiento CZ-2D

Xiaoxiang 2

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales 2018-008A

Nombre del objeto espacial Xiaoxiang 2

Estado de registro China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 19 de enero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94 minutos

Inclinación 95 grados

Apogeo 535 kilómetros

Perigeo 535 kilómetros

Función general del objeto espacial Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Spacety
Vehículo de lanzamiento	CZ-11

Quantutong 1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-008D
Nombre del objeto espacial	Quantutong 1
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	19 de enero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94 minutos
Inclinación	95 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Spacety
Vehículo de lanzamiento	CZ-11

Jilin 1 Video 7 (Jilin 1-07)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-008E
Nombre del objeto espacial	Jilin 1 Video 7 (Jilin 1-07)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	19 de enero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,35 minutos
Inclinación	97,54 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-11

Jilin 1 Video 8 (Jilin 1-08)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-008F
Nombre del objeto espacial	Jilin 1 Video 8 (Jilin 1-08)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	19 de enero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95,35 minutos
Inclinación	97,54 grados
Apogeo	535 kilómetros
Perigeo	535 kilómetros
Función general del objeto espacial	Obtención de imágenes de la Tierra

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Vehículo de lanzamiento	CZ-11

Zhangzheng 1 (ZH-1)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-015C
Nombre del objeto espacial	Zhangzheng 1 (ZH-1)
Designación o número de registro nacional	ZH-1
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de febrero de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,67 minutos
Inclinación	97 grados
Apogeo	505 kilómetros
Perigeo	500 kilómetros
Función general del objeto espacial	Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Organismo de Sismología de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Beidou 3 (BD-3)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-018A
Nombre del objeto espacial	Beidou 3 (BD-3)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	12 de febrero de 2018 HUC; 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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Beidou 4 (BD-4)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-018B
Nombre del objeto espacial	Beidou 4 (BD-4)
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	12 de febrero de 2018 HUC; 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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Gaofen 1-02 (GF-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	2018-031A
Nombre del objeto espacial	Gaofen 1-02 (GF-1-02)
Designación o número de registro nacional	GF-1-02
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	31 de marzo de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	97,469 minutos
Inclinación	97,960 grados
Apogeo	644,719 kilómetros
Perigeo	644,719 kilómetros
Función general del objeto espacial	Estudio general de tierras, estimación del rendimiento de cultivos, mitigación de desastres, etc.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Ministerio de Recursos Naturales de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C

Gaofen 1-03 (GF-1-03)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-031B
Nombre del objeto espacial	Gaofen 1-03 (GF-1-03)
Designación o número de registro nacional	GF-1-03
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	31 de marzo de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	97,469 minutos
Inclinación	97,960 grados

Apogeo	644,719 kilómetros
Perigeo	644,719 kilómetros
Función general del objeto espacial	Estudio general de tierras, estimación del rendimiento de cultivos, mitigación de desastres, etc.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Ministerio de Recursos Naturales de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C

Gaofen 1-04 (GF-1-04)

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-031D
Nombre del objeto espacial	Gaofen 1-04 (GF-1-04)
Designación o número de registro nacional	GF-1-04
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	31 de marzo de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	97,469 minutos
Inclinación	97,960 grados
Apogeo	644,719 kilómetros
Perigeo	644,719 kilómetros
Función general del objeto espacial	Estudio general de tierras, estimación del rendimiento de cultivos, mitigación de desastres, etc.

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Ministerio de Recursos Naturales de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C

APSTAR 6C

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-041A
Nombre del objeto espacial	APSTAR 6C
Designación o número de registro nacional	APSTAR 6C
Estado de registro	China

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	3 de mayo de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1.440 minutos
Inclinación	0± 0,05 grados
Apogeo	35.786 kilómetros
Perigeo	35.786 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de comunicaciones

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

Ubicación en la órbita geoestacionaria	134 grados este
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	APT Satellite Company Limited
Vehículo de lanzamiento	CZ-3B

Gaofen 5

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-043A
Nombre del objeto espacial	Gaofen 5
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	8 de mayo de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	98,840 minutos
Inclinación	98,125 grados
Apogeo	711,961 kilómetros
Perigeo	697,285 kilómetros
Función general del objeto espacial	Teleobservación

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C

Queqiao

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-045A
Nombre del objeto espacial	Queqiao

Designación o número de registro nacional	Queqiao
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	20 de mayo de 2018 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	-
Inclinación	-
Apogeo	1.500.000 kilómetros
Perigeo	1.500.000 kilómetros
Función general del objeto espacial	Establecer un enlace de comunicación entre la Tierra y la cara oculta de la Luna

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	China
Vehículo de lanzamiento	CZ-4C
Celestial body space object is orbiting	Luna

Luoja 1-01

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-048B
Nombre del objeto espacial	Luoja 1-01
Designación o número de registro nacional	Luoja 1A
Estado de registro	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de junio de 2018 a las 04.13 horas y 4 segundos HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	97,638 minutos
Inclinación	98,045 grados
Apogeo	647,816 kilómetros
Perigeo	643,498 kilómetros
Función general del objeto espacial	Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Universidad de Wuhan
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D

Anexo II

Información suplementaria sobre un objeto espacial registrado por China

QSS

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-051A
Nombre del objeto espacial	QSS
Designación o número de registro nacional	KX-02
Estado de registro	China
Registration document	ST/SG/SER.E/789
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de agosto de 2016 HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,4 grados
Apogeo	503 kilómetros
Perigeo	498 kilómetros
Función general del objeto espacial	Investigación científica

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Academia de Innovación para Microsatélites, Academia de Ciencias de China
Vehículo de lanzamiento	CZ-2D