

**Secretaría**

Distr. general
23 de julio de 2015
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 5 de febrero de 2015 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de
América ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de los Estados Unidos de América 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), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre enero y junio de 2014 (véanse los anexos I a VI).

Los Estados Unidos solicitan que los objetos espaciales que figuran en los anexos del presente documento se añadan al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre que mantienen las Naciones Unidas. Al presentar esta solicitud, los Estados Unidos hacen notar que, en consonancia con su práctica de registro de larga data, los Estados Unidos no son necesariamente el Estado de lanzamiento de cada uno de los objetos espaciales que registran. Los Estados Unidos hacen esta solicitud con ánimo de contribuir a la eficacia práctica de los tratados y suministran información en la mayor medida posible.



Anexo I

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero de 2014*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero de 2014. Todos los lanzamientos se efectuaron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2014-002B	Falcon 9 R/B	6 de enero de 2014	–	1 990,0	22,4	91 600	458	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2014-003A	Cygnus Orb-1	9 de enero de 2014	–	92,6	51,6	407	402	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-004A	TDRS 12	24 de enero de 2014	–	749,0	25,4	34 732	4 682	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-004B	Atlas 5 R/B	24 de enero de 2014	–	656,0	23,6	34 732	4 682	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de enero de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de enero de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
2014-003B	Antares R/B	9 de enero de 2014	–	89,0	51,7	244	214	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de enero de 2014:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

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

Anexo II

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en febrero de 2014*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 28 de febrero de 2014. Todos los lanzamientos se efectuaron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
1998-067DG	Flock 1-3	11 de febrero de 2014	Desplegado desde la Estación Espacial Internacional (EEI) (módulo Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DH	Flock 1-1	11 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DJ	Flock 1-2	11 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DK	Flock 1-4	11 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DL	Flock 1-5	12 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DM	Flock 1-6	12 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DN	Flock 1-7	13 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

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

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
1998-067DP	Flock 1-8	13 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DQ	Flock 1-9	14 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DR	Flock 1-10	14 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DS	Flock 1-11	14 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DT	Flock 1-12	14 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DU	Flock 1-13	15 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DV	Flock 1-14	15 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DW	Flock 1-15	15 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DX	Flock 1-16	15 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-008A	Navstar 69	21 de febrero de 2014	–	359,2	43,3	20 469	251	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-008B	Delta 4 R/B	21 de febrero de 2014	–	755,0	54,7	21 714	0 472	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1998-067DY	Flock 1-17	25 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067DZ	Flock 1-18	25 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
1998-067EC	Flock 1-19	26 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067ED	Flock 1-20	26 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EA	Flock 1-21	26 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EB	Flock 1-22	26 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EE	Flock 1-23	27 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EF	Flock 1-24	27 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EG	Flock 1-25	27 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EH	Flock 1-26	27 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EJ	Flock 1-27	28 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EK	Flock 1-28	28 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,79	51,66	418	403	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
1998-067EL	SkyCube	28 de febrero de 2014	Desplegado desde la EEI (Kibo)	92,8	51,6	416	407	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 28 de febrero de 2014 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

<i>Parámetros orbitales básicos</i>								
<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 28 de febrero de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (hora universal) del 28 de febrero de 2014:								
1961-017B, 2014-003A								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

Anexo III

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo de 2014*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo de 2014. Todos los lanzamientos se efectuaron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de marzo de 2014:								
2000-042B								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

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

Anexo IV

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en abril de 2014*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril de 2014. Todos los lanzamientos se efectuaron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2014-015A	USA 249	3 de abril de 2014	–	101,8	98,8	869	854	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-015B	Centaur R/B	3 de abril de 2014	–	101,8	98,8	869	854	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2014-020A	USA 250	10 de abril de 2014	–	774,4	11,9	35 151	7 965	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-020B	Centaur R/B	10 de abril de 2014	–	774,4	11,9	35 151	7 965	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2014-022A	Dragon CRS-3	18 de abril de 2014	–	91	51,6	346	316	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-022B	SporeSat	18 de abril de 2014	–	90,1	51,6	346	314	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-022C	TSAT	18 de abril de 2014	–	90,9	51,6	346	314	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-022D	All Star/Theia	18 de abril de 2014	–	90,9	51,6	346	314	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-022E	PhoneSat 2.5	18 de abril de 2014	–	90,9	51,7	346	315	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

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

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de abril de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de abril de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 (hora universal) del 30 de abril de 2014:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

Anexo V

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en mayo de 2014*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo de 2014. Todos los lanzamientos se efectuaron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2014-026A	USA 251	17 de mayo de 2014	–	729,2	55,0	20 481	20 450	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-026B	Delta 4 R/B	17 de mayo de 2014	–	735,9	55,1	20 801	20 460	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2014-027A	USA 252	22 de mayo de 2014	–	644,5	28,7	35 844	831	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2014 ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 (hora universal) del 31 de mayo de 2014:								
1960-016A, 2014-002B, 1998-067DG, 1998-067DJ, 1998-067DP, 1998-067DW, 1998-067DY, 1998-067EA, 1998-067EJ, 2014-022A, 2014-022C, 2014-022D								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

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

Anexo VI

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en junio de 2014*

El siguiente informe complementa los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de junio de 2014. Todos los lanzamientos se efectuaron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2014-033J	Aprizesat 9	19 de junio de 2014	–	98,0	97,9	715	613	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033K	Aprizesat 10	19 de junio de 2014	–	98,2	97,9	734	613	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033P	Flock 1C 10	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	623	602	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033S	Flock 1C 7	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	622	603	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033T	Flock 1C 1	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	622	602	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033V	Flock 1C 2	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	625	602	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033X	Flock 1C 4	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	624	601	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033Z	Flock 1C 11	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	624	603	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

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

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
2014-033AB	Flock 1C 9	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	624	604	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AC	Flock 1C 6	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	624	604	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AE	Flock 1C 5	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	626	602	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AG	Flock 1C 8	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	626	604	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AH	Flock 1C 3	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	96,9	97,9	626	604	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AL	Lemur 1	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	97,8	97,9	698	610	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AM	Aerocube 6A	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	97,8	97,9	698	610	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones
2014-033AN	Aerocube 6B	19 de junio de 2014	Yasny (Federación de Rusia)	97,8	97,9	701	613	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología o las comunicaciones

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de junio de 2014 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de junio de 2014 ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 23.59 horas (hora universal) del 30 de junio de 2014:

1998-067DL, 1998-067EC, 1998-067EK, 2014-022B, 1998-067DN, 1998-067EB, 1998-067DH, 1998-067DM, 1998-067DR, 1998-067DS, 1998-067EH, 1975-038D, 1961-015LJ, 1998-067DK, 1998-067DV, 1998-067DX, 1998-067EF, 1998-067EG, 2004-017B

Parámetros orbitales básicos

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	---------------------------------	------------------------	-------------------------	--

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:
Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:
Ninguna.
