



---

**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 10 de septiembre de 2013 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), en consonancia con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de remitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos que se encuentran en el espacio ultraterrestre (véase el anexo).

Los Estados Unidos han analizado la información proporcionada por la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre de la Secretaría en relación con los objetos espaciales que aún no han sido registrados y pueden estar bajo la jurisdicción y el control de los Estados Unidos de conformidad con el Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes (resolución 2222 (XXI) de la Asamblea General, anexo). Los Estados Unidos solicitan que los objetos espaciales que figuran en el anexo del presente documento se añadan al registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre que mantienen las Naciones Unidas, con la siguiente información: designación internacional, nombre del objeto espacial, fecha de lanzamiento, lugar de lanzamiento y función general del objeto espacial.



Al presentar esta solicitud, los Estados Unidos hacen notar que no se dispone de información completa sobre todos los objetos espaciales a que se hace referencia y que, coherentes 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 en el espíritu de contribuir a la eficacia práctica de los tratados y suministran información en la mayor medida posible. A medida que los Estados Unidos recopilen más información con respecto a estos objetos espaciales, dicha información se suministrará al Secretario General para actualizar el registro según corresponda.

## Datos de registro relativos a los objetos que se encuentran en el espacio ultraterrestre\*

Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos de América, 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>Función general del objeto espacial</i>
1986-014H	USA 18	9 de febrero de 1986	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1989-072A	USA 45	6 de septiembre de 1989	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1990-031A	USA 56	11 de abril de 1990	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1990-031B	USA 57	11 de abril de 1990	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1990-031C	USA 58	11 de abril de 1990	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1991-076D	USA 76	8 de noviembre de 1991	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1991-076E	USA 77	8 de noviembre de 1991	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1993-058B	ACTS	9 de diciembre de 1993	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1994-040A	Panamsat 2	8 de julio de 1994	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1995-057A	USA 114	22 de octubre de 1995	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1995-069A	Galaxy 3R	15 de diciembre de 1995	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1995-072B	Skipper	28 de diciembre de 1995	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnología de vuelos espaciales
1995-073A	Echostar 1	28 de diciembre de 1995	Xichang (China)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

\* Los datos de registro se reproducen 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>Función general del objeto espacial</i>
1997-030A	Iridium 914	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-030B	Iridium 12	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-030C	Iridium 9	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-030D	Iridium 10	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-030E	Iridium 13	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-030F	Iridium 16	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-030G	Iridium 911	18 de junio de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-051A	Iridium 29	14 de septiembre de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-051B	Iridium 32	14 de septiembre de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-051D	Iridium 27	14 de septiembre de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-051E	Iridium 28	14 de septiembre de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-051F	Iridium 30	14 de septiembre de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-051G	Iridium 31	14 de septiembre de 1997	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-021A	Iridium 62	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-021B	Iridium 63	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-021C	Iridium 64	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-021D	Iridium 65	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-021E	Iridium 66	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
1998-021F	Iridium 67	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-021G	Iridium 68	7 de abril de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-065A	Panamsat 8	4 de noviembre de 1998	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-004A	Globalstar M023	9 de febrero de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-004B	Globalstar M040	9 de febrero de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-004C	Globalstar M036	9 de febrero de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-004D	Globalstar M038	9 de febrero de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-012A	Globalstar M022	15 de marzo de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-012B	Globalstar M041	15 de marzo de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-012C	Globalstar M046	15 de marzo de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-012D	Globalstar M037	15 de marzo de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-019A	Globalstar M045	15 de abril de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-019B	Globalstar M019	15 de abril de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-019C	Globalstar M044	15 de abril de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-019D	Globalstar M042	15 de abril de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-031A	Globalstar M025	10 de junio de 1999	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-031B	Globalstar M049	10 de junio de 1999	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
1999-031C	Globalstar M047	10 de junio de 1999	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-031D	Globalstar M052	10 de junio de 1999	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-049A	Globalstar M058	22 de septiembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-049B	Globalstar M050	22 de septiembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-049C	Globalstar M033	22 de septiembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-049D	Globalstar M055	22 de septiembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-058A	Globalstar M057	18 de octubre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-058B	Globalstar M059	18 de octubre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-058C	Globalstar M056	18 de octubre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-058D	Globalstar M031	18 de octubre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-062A	Globalstar M039	22 de noviembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-062B	Globalstar M034	22 de noviembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-062C	Globalstar M029	22 de noviembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-062D	Globalstar M061	22 de noviembre de 1999	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-024A	Intelsat 901	9 de junio de 2001	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-039A	Intelsat 902	30 de agosto de 2001	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-007A	Intelsat 904	23 de febrero de 2002	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
2002-016A	Intelsat 903	30 de marzo de 2002	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-027A	Intelsat 905	5 de junio de 2002	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2002-041A	Intelsat 906	6 de septiembre de 2002	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2003-007A	Intelsat 907	15 de febrero de 2003	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2004-022A	Intelsat 10-02	16 de junio de 2004	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2005-022A	Intelsat Americas 8	23 de junio de 2005	Plataforma Odyssey (Océano Pacífico)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-016B	Galaxy 17	4 de mayo de 2007	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-020A	Globalstar M065	29 de mayo de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-020C	Globalstar M069	29 de mayo de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-020D	Globalstar M072	29 de mayo de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-020F	Globalstar M071	29 de mayo de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-048A	Globalstar M067	20 de octubre de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-048B	Globalstar M070	20 de octubre de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-048C	Globalstar M066	20 de octubre de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-048D	Globalstar M068	20 de octubre de 2007	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-044B	Intelsat 11	5 de octubre de 2007	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2007-063B	Horizons 2	21 de diciembre de 2007	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
2008-011A	AMC 14	14 de marzo de 2008	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2009-064A	Intelsat 14	22 de noviembre de 2009	—	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2009-067A	Intelsat 15	30 de noviembre de 2009	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2010-006A	Intelsat 16	12 de febrero de 2010	Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2010-065B	Intelsat 17	26 de noviembre de 2010	Kourou (Guayana Francesa)	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones