



Secretaría

Distr. GENERAL  
ST/SG/SER.E/322  
31 de julio de 1997  
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 30 de junio de 1997 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) saluda atentamente al Secretario General y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre\*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos, correspondientes al período comprendido entre julio de 1996 y enero de 1997 (véase el anexo).

---

\* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de fecha 12 de noviembre de 1974, anexo.

## Anexo\*

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio de 1996.

Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1996-037A	02 de julio de 1996	97,2	97,4	945	340	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-037B	02 de julio de 1996	97,4	97,4	934	323	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-038A	03 de julio de 1996	90,4	54,9	300	292	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-038B	03 de julio de 1996	90,4	54,9	300	292	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-038C	03 de julio de 1996	90,4	54,9	300	292	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-041A	16 de julio de 1996	95,0	35,2	570	467	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-041B	16 de julio de 1996	95,0	35,2	570	467	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

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

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita (cont.):						
1996-041C	16 de julio de 1996	95,0	35,2	570	467	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-042A	25 de julio de 1996	473,3	27,0	27 201	291	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-042B	25 de julio de 1996	473,4	26,9	27 184	301	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1966-077M	19 de agosto de 1966	165,1	89,4	4 845	2 375	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029C	19 de mayo de 1994	92,9	81,3	489	367	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029D	19 de mayo de 1994	92,9	81,3	489	367	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029E	19 de mayo de 1994	96,5	82,3	756	417	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029F	19 de mayo de 1994	93,5	81,5	548	384	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029G	19 de mayo de 1994	98,1	82,0	1 406	289	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
		Parámetros principales de la órbita				

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029H	19 de mayo de 1994	98,1	82,0	1 406	289	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029J	19 de mayo de 1994	92,9	80,6	499	338	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029K	19 de mayo de 1994	91,3	81,4	389	301	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029L	19 de mayo de 1994	93,4	82,2	568	332	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029M	19 de mayo de 1994	94,4	81,7	626	395	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029N	19 de mayo de 1994	93,7	82,4	548	404	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029P	19 de mayo de 1994	97,0	81,8	697	534	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029Q	19 de mayo de 1994	103,5	83,0	1 338	527	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029R	19 de mayo de 1994	104,7	81,0	1 397	588	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029S	19 de mayo de 1994	103,0	82,6	1 230	601	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029T	19 de mayo de 1994	103,5	82,7	1 272	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029U	19 de mayo de 1994	102,9	82,6	1 228	597	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029V	19 de mayo de 1994	105,5	82,5	1 474	597	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029W	19 de mayo de 1994	116,6	81,6	2 476	590	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029X	19 de mayo de 1994	104,6	81,0	1 398	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029Y	19 de mayo de 1994	107,1	83,0	1 710	512	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029Z	19 de mayo de 1994	99,1	82,1	930	518	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AA	19 de mayo de 1994	97,9	82,5	849	467	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AB	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	818	570	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AC	19 de mayo de 1994	108,1	82,8	1 736	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029AD	19 de mayo de 1994	102,3	82,8	1 739	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AE	19 de mayo de 1994	92,7	81,1	517	307	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AF	19 de mayo de 1994	101,0	82,1	1 046	605	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AG	19 de mayo de 1994	98,1	82,1	754	582	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AH	19 de mayo de 1994	95,4	81,9	611	474	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AJ	19 de mayo de 1994	95,6	82,1	703	399	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AK	19 de mayo de 1994	101,1	82,3	1 147	474	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AL	19 de mayo de 1994	98,6	81,9	884	509	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AM	19 de mayo de 1994	99,9	82,0	964	570	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AN	19 de mayo de 1994	98,2	82,0	836	511	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

	Parámetros principales de la órbita	
--	-------------------------------------	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029AP	19 de mayo de 1994	96,7	82,0	687	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AQ	19 de mayo de 1994	96,2	81,9	712	467	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AR	19 de mayo de 1994	98,6	82,0	826	557	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AS	19 de mayo de 1994	101,1	82,3	1 030	624	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AT	19 de mayo de 1994	95,9	82,0	693	438	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AU	19 de mayo de 1994	100,	81,8	963	581	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AV	19 de mayo de 1994	100,8	82,0	1 004	619	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AW	19 de mayo de 1994	99,8	82,1	915	613	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AX	19 de mayo de 1994	96,3	82,0	657	534	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AY	19 de mayo de 1994	100,0	82,0	933	611	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029AZ	19 de mayo de 1994	97,6	81,9	737	554	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BA	19 de mayo de 1994	99,1	81,8	882	577	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BB	19 de mayo de 1994	98,6	82,1	884	503	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BC	19 de mayo de 1994	97,9	81,9	742	570	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BD	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	794	528	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BE	19 de mayo de 1994	99,3	82,0	890	575	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BF	19 de mayo de 1994	98,1	82,3	948	389	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BG	19 de mayo de 1994	98,7	82,1	900	502	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BH	19 de mayo de 1994	98,8	81,7	816	623	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BJ	19 de mayo de 1994	97,4	82,1	694	577	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029BK	19 de mayo de 1994	100,3	82,0	962	616	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BL	19 de mayo de 1994	99,2	81,7	880	605	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BM	19 de mayo de 1994	101,	82,0	1 38	619	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BN	19 de mayo de 1994	98,6	81,9	837	558	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BP	19 de mayo de 1994	96,7	82,2	728	475	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BQ	19 de mayo de 1994	99,1	81,9	859	615	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BR	19 de mayo de 1994	96,6	81,8	671	525	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BS	19 de mayo de 1994	97,8	82,2	820	487	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BT	19 de mayo de 1994	94,1	81,7	520	438	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BU	19 de mayo de 1994	99,9	82,1	977	544	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029BV	19 de mayo de 1994	102,4	82,3	1 175	604	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BW	19 de mayo de 1994	106,3	81,7	1 517	631	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BX	19 de mayo de 1994	97,5	82,2	796	482	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BY	19 de mayo de 1994	97,6	82,1	832	458	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029BZ	19 de mayo de 1994	95,6	81,9	645	455	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CA	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	882	522	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CB	19 de mayo de 1994	99,1	82,4	910	524	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CCI	19 de mayo de 1994	96,5	81,8	680	503	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CD	19 de mayo de 1994	101,9	82,2	1 122	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CE	19 de mayo de 1994	98,4	82,0	807	575	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
		Parámetros principales de la órbita				

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período Lnodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029CF	19 de mayo de 1994	98,5	82,0	763	459	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CG	19 de mayo de 1994	95,5	81,9	645	483	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CH	19 de mayo de 1994	96,8	82,0	763	459	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CJ	19 de mayo de 1994	95,7	82,3	694	409	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CK	19 de mayo de 1994	99,3	82,1	895	566	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CL	19 de mayo de 1994	96,1	82,4	627	519	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CM	19 de mayo de 1994	98,4	81,8	810	584	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CN	19 de mayo de 1994	97,8	82,0	781	524	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CP	19 de mayo de 1994	97,8	82,0	781	524	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CQ	19 de mayo de 1994	99,4	82,3	896	570	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029CR	19 de mayo de 1994	99,7	82,2	819	478	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CS	19 de mayo de 1994	97,7	82,2	819	478	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CT	19 de mayo de 1994	98,9	81,7	856	590	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CU	19 de mayo de 1994	95,8	82,1	623	497	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CV	19 de mayo de 1994	96,6	81,9	698	494	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CW	19 de mayo de 1994	99,7	82,2	947	557	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CX	19 de mayo de 1994	96,9	81,8	696	528	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CY	19 de mayo de 1994	106,7	81,3	1 581	607	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029CZ	19 de mayo de 1994	98,4	81,9	856	516	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DA	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	901	499	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

	Parámetros principales de la órbita	
--	-------------------------------------	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029DB	19 de mayo de 1994	99,8	82,0	912	604	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DC	19 de mayo de 1994	98,9	91,8	855	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DD	19 de mayo de 1994	97,2	82,3	771	482	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DE	19 de mayo de 1994	96,5	81,5	768	481	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DF	19 de mayo de 1994	101,0	81,6	1 034	614	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DG	19 de mayo de 1994	96,8	82,0	688	537	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DH	19 de mayo de 1994	96,5	81,8	706	474	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DJ	19 de mayo de 1994	98,2	82,0	858	494	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DK	19 de mayo de 1994	100,2	82,0	949	610	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DL	19 de mayo de 1994	95,3	82,3	576	507	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029DM	19 de mayo de 1994	98,4	82,0	774	621	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DN	19 de mayo de 1994	102,0	82,2	1 160	576	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DP	19 de mayo de 1994	101,2	82,0	1 089	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DQ	19 de mayo de 1994	97,3	81,9	762	494	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DR	19 de mayo de 1994	101,0	82,0	1 026	617	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DS	19 de mayo de 1994	103,3	82,2	1 270	602	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DT	19 de mayo de 1994	101,6	82,1	1 077	623	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DU	19 de mayo de 1994	98,9	82,0	908	515	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DV	19 de mayo de 1994	98,6	81,7	833	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DW	19 de mayo de 1994	98,5	81,9	844	609	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita
-------------------------------------

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029DX	19 de mayo de 1994	99,1	81,9	646	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DY	19 de mayo de 1994	96,8	81,9	646	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029DZ	19 de mayo de 1994	96,1	82,1	748	417	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EA	19 de mayo de 1994	96,5	82,3	756	445	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EB	19 de mayo de 1994	97,7	81,9	749	552	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EC	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	734	599	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ED	19 de mayo de 1994	98,8	81,9	806	607	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EE	19 de mayo de 1994	97,3	81,8	690	572	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EF	19 de mayo de 1994	97,6	81,8	709	574	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EG	19 de mayo de 1994	97,6	81,9	712	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029EH	19 de mayo de 1994	97,8	81,9	712	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EJ	19 de mayo de 1994	98,2	82,0	809	536	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EK	19 de mayo de 1994	98,5	82,1	811	559	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EL	19 de mayo de 1994	98,6	82,0	817	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EM	19 de mayo de 1994	96,0	82,0	665	506	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EN	19 de mayo de 1994	98,1	82,0	760	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EP	19 de mayo de 1994	101,0	82,1	1 039	600	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EQ	19 de mayo de 1994	96,7	81,9	719	503	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ER	19 de mayo de 1994	97,7	81,9	747	552	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ES	19 de mayo de 1994	97,8	81,9	731	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029ET	19 de mayo de 1994	99,4	82,0	892	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EU	19 de mayo de 1994	99,6	82,0	889	604	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EV	19 de mayo de 1994	97,1	81,9	705	542	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EW	19 de mayo de 1994	97,9	81,9	753	562	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EX	19 de mayo de 1994	97,8	81,9	731	575	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EY	19 de mayo de 1994	97,9	81,9	730	588	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029EZ	19 de mayo de 1994	97,9	81,9	730	594	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FA	19 de mayo de 1994	97,8	81,9	746	560	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FB	19 de mayo de 1994	96,5	82,1	631	529	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FC	19 de mayo de 1994	96,3	81,9	639	577	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029FD	19 de mayo de 1994	96,3	81,9	631	529	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FE	19 de mayo de 1994	104,9	81,7	1 394	628	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FF	19 de mayo de 1994	98,0	82,0	797	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FG	19 de mayo de 1994	98,3	82,0	790	564	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FH	19 de mayo de 1994	97,1	81,9	665	582	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FJ	19 de mayo de 1994	97,6	82,1	708	581	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FK	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	825	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FL	19 de mayo de 1994	99,5	81,9	910	568	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FM	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	732	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FN	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	735	600	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029FP	19 de mayo de 1994	98,1	82,0	799	540	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FQ	19 de mayo de 1994	100,0	82,0	934	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FR	19 de mayo de 1994	99,0	81,8	830	613	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FS	19 de mayo de 1994	97,2	82,1	774	486	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FT	19 de mayo de 1994	100,0	82,4	922	630	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FU	19 de mayo de 1994	100,4	81,3	966	626	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FV	19 de mayo de 1994	100,5	81,8	991	591	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FW	19 de mayo de 1994	101,6	82,0	1 089	613	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FX	19 de mayo de 1994	102,4	82,3	1 169	599	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029FY	19 de mayo de 1994	103,6	83,0	1 351	526	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029FZ	19 de mayo de 1994	104,5	81,9	1 351	630	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GA	19 de mayo de 1994	97,9	82,1	1 034	288	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GB	19 de mayo de 1994	105,0	82,0	1 406	622	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GC	19 de mayo de 1994	106,9	81,5	1 629	572	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GD	19 de mayo de 1994	101,7	81,9	1 089	625	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GE	19 de mayo de 1994	100,6	82,1	979	617	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GF	19 de mayo de 1994	101,6	81,9	1 082	628	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GG	19 de mayo de 1994	101,4	82,0	1 061	622	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GH	19 de mayo de 1994	101,5	81,9	1 069	628	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GJ	19 de mayo de 1994	101,6	81,9	1 081	629	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita
-------------------------------------

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029GK	19 de mayo de 1994	101,7	81,9	1 087	629	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GL	19 de mayo de 1994	102,3	82,1	1 157	615	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GM	19 de mayo de 1994	102,4	81,6	1 160	618	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GN	19 de mayo de 1994	97,8	82,1	713	590	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GP	19 de mayo de 1994	97,8	82,1	723	858	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GQ	19 de mayo de 1994	100,6	81,8	994	623	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GR	19 de mayo de 1994	103,5	82,0	1 288	602	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GS	19 de mayo de 1994	98,7	82,2	834	560	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GT	19 de mayo de 1994	96,9	81,7	640	614	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GU	19 de mayo de 1994	97,6	81,9	708	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029GV	19 de mayo de 1994	99,6	81,3	918	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GW	19 de mayo de 1994	98,4	82,1	764	617	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GX	19 de mayo de 1994	98,7	82,1	798	601	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GY	19 de mayo de 1994	101,1	82,0	1 031	617	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029GZ	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	827	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HA	19 de mayo de 1994	99,7	82,0	898	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HB	19 de mayo de 1994	98,2	82,1	816	526	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HC	19 de mayo de 1994	98,6	82,0	817	570	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HD	19 de mayo de 1994	99,9	82,0	917	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HE	19 de mayo de 1994	101,5	81,9	1 073	624	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029HF	19 de mayo de 1994	103,4	82,2	1 263	609	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HG	19 de mayo de 1994	96,5	81,8	680	505	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HH	19 de mayo de 1994	97,0	81,9	710	531	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HJ	19 de mayo de 1994	97,3	82,3	688	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HK	19 de mayo de 1994	96,2	82,3	713	446	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HL	19 de mayo de 1994	97,7	81,9	726	572	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HM	19 de mayo de 1994	87,7	81,6	833	465	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HN	19 de mayo de 1994	98,2	82,1	748	603	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HP	19 de mayo de 1994	100,7	81,7	1 025	571	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HQ	19 de mayo de 1994	104,6	82,2	1 362	632	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029HR	19 de mayo de 1994	105,4	81,2	1 556	492	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HS	19 de mayo de 1994	97,7	82,3	876	424	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HT	19 de mayo de 1994	98,1	82,1	747	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HU	19 de mayo de 1994	96,9	81,9	716	517	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HV	19 de mayo de 1994	96,4	82,2	644	553	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HW	19 de mayo de 1994	97,9	82,3	917	400	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HX	19 de mayo de 1994	98,7	82,1	853	537	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HY	19 de mayo de 1994	99,9	81,7	1 010	502	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029HZ	19 de mayo de 1994	100,6	81,8	988	629	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JA	19 de mayo de 1994	103,0	82,0	1 210	627	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita
-------------------------------------

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029JB	19 de mayo de 1994	103,5	81,9	1 315	554	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JC	19 de mayo de 1994	99,5	82,0	945	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JD	19 de mayo de 1994	99,1	82,3	904	530	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JE	19 de mayo de 1994	101,6	81,9	1 078	630	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JF	19 de mayo de 1994	103,5	82,2	1 277	605	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JG	19 de mayo de 1994	98,7	82,2	796	619	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JH	19 de mayo de 1994	98,8	81,8	851	568	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JJ	19 de mayo de 1994	99,6	82,1	906	581	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JK	19 de mayo de 1994	100,0	82,0	923	615	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JL	19 de mayo de 1994	100,7	82,2	1 050	556	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029JM	19 de mayo de 1994	102,0	82,3	1 238	481	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JN	19 de mayo de 1994	97,8	82,1	720	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JP	19 de mayo de 1994	99,05	81,8	850	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JQ	19 de mayo de 1994	98,6	81,9	783	621	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JR	19 de mayo de 1994	97,9	81,9	760	558	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JS	19 de mayo de 1994	101,5	82,0	1 069	622	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JT	19 de mayo de 1994	98,1	82,0	796	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JU	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	796	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JV	19 de mayo de 1994	97,3	81,9	724	542	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JW	19 de mayo de 1994	105,2	81,7	1 539	488	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029JX	19 de mayo de 1994	100,7	82,0	998	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JY	19 de mayo de 1994	98,6	82,1	785	609	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029JZ	19 de mayo de 1994	101,7	81,9	1 087	629	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KA	19 de mayo de 1994	91,2	81,4	383	295	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KB	19 de mayo de 1994	96,9	82,2	748	474	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KC	19 de mayo de 1994	102,8	83,0	1 282	513	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KD	19 de mayo de 1994	98,2	81,8	735	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KE	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	735	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KF	19 de mayo de 1994	99,8	82,3	790	427	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KG	19 de mayo de 1994	96,8	82,3	790	427	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029KH	19 de mayo de 1994	103,4	81,5	1 259	620	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KJ	19 de mayo de 1994	98,5	81,8	773	624	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KK	19 de mayo de 1994	101,0	82,0	1 025	618	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KL	19 de mayo de 1994	107,4	81,5	1 675	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KM	19 de mayo de 1994	99,6	82,1	920	571	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KN	19 de mayo de 1994	97,6	82,2	760	533	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KP	19 de mayo de 1994	98,5	82,1	780	597	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KQ	19 de mayo de 1994	109,9	82,0	1 887	594	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KR	19 de mayo de 1994	98,9	81,7	842	616	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KS	19 de mayo de 1994	95,8	81,9	634	488	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029KT	19 de mayo de 1994	100,2	83,0	1 046	491	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KU	19 de mayo de 1994	105,9	81,7	1 478	630	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KV	19 de mayo de 1994	99,2	82,0	910	542	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KW	19 de mayo de 1994	101,4	81,9	1 062	623	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KX	19 de mayo de 1994	98,1	81,9	749	587	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KY	19 de mayo de 1994	98,3	82,0	794	565	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029KZ	19 de mayo de 1994	91,2	82,1	389	302	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LA	19 de mayo de 1994	99,4	82,0	881	583	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LB	19 de mayo de 1994	98,3	81,8	758	611	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LC	19 de mayo de 1994	97,7	81,8	758	611	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029LD	19 de mayo de 1994	99,8	82,0	915	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LE	19 de mayo de 1994	97,7	82,1	714	580	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LF	19 de mayo de 1994	97,4	82,1	815	464	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LG	19 de mayo de 1994	98,8	81,8	804	621	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LH	19 de mayo de 1994	98,4	82,3	776	590	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LJ	19 de mayo de 1994	99,6	82,1	904	586	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LK	19 de mayo de 1994	106,0	81,4	1 563	551	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LL	19 de mayo de 1994	97,3	82,0	775	487	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LM	19 de mayo de 1994	101,6	82,1	1 083	627	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LN	19 de mayo de 1994	102,0	81,5	1 124	619	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029LP	19 de mayo de 1994	101,3	81,4	1 051	627	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LQ	19 de mayo de 1994	96,5	81,8	644	542	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LR	19 de mayo de 1994	102,0	81,8	1 120	631	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LS	19 de mayo de 1994	100,3	82,0	957	614	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LT	19 de mayo de 1994	100,4	82,1	1 014	557	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LU	19 de mayo de 1994	97,3	82,4	771	492	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LV	19 de mayo de 1994	96,3	81,8	627	543	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LW	19 de mayo de 1994	99,3	82,2	855	623	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LX	19 de mayo de 1994	97,8	82,1	760	543	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029LY	19 de mayo de 1994	100,5	82,2	970	628	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029LZ	19 de mayo de 1994	100,3	82,0	965	599	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MA	19 de mayo de 1994	94,2	82,1	584	381	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MB	19 de mayo de 1994	95,2	81,8	637	456	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MC	19 de mayo de 1994	96,1	81,7	635	539	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MD	19 de mayo de 1994	100,4	82,1	963	620	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ME	19 de mayo de 1994	99,1	82,4	990	442	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MF	19 de mayo de 1994	100,2	82,0	944	614	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MG	19 de mayo de 1994	97,0	82,3	749	478	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MH	19 de mayo de 1994	101,3	81,8	1 080	584	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MJ	19 de mayo de 1994	102,1	81,8	1 128	629	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029MK	19 de mayo de 1994	96,6	81,9	706	504	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ML	19 de mayo de 1994	98,9	81,7	829	628	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MM	19 de mayo de 1994	99,1	82,3	877	553	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MN	19 de mayo de 1994	97,8	82,1	720	592	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MP	19 de mayo de 1994	98,3	82,2	838	517	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MQ	19 de mayo de 1994	101,6	82,2	1 159	541	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MR	19 de mayo de 1994	97,8	81,9	742	566	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MS	19 de mayo de 1994	98,3	82,0	808	551	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MT	19 de mayo de 1994	98,8	81,9	805	618	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MU	19 de mayo de 1994	101,6	81,5	1 093	614	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029MV	19 de mayo de 1994	99,9	82,0	928	604	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MW	19 de mayo de 1994	99,3	82,2	898	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 1996:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 1996:						
1996-036A						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

**DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**  
 El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de agosto de 1996.  
 Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1996-049A	21 de agosto de 1996	132,8	82,8	4 141	344	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-049B	21 de agosto de 1996	133,1	83,0	4 164	351	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-049C	21 de agosto de 1996	133,1	83,0	4 169	364	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-049D	21 de agosto de 1996	133,1	83,0	4 190	364	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-049E	21 de agosto de 1996	133,1	83,0	4 169	365	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-049F	21 de agosto de 1996	133,1	83,0	4 158	362	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1994-029MX	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	818	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MY	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	818	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029MZ	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	818	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NA	19 de mayo de 1994	92,3	82,3	445	362	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NB	19 de mayo de 1994	96,0	82,1	704	434	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NC	19 de mayo de 1994	94,1	82,1	571	420	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ND	19 de mayo de 1994	93,9	81,8	478	449	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NE	19 de mayo de 1994	96,8	81,9	682	537	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NF	19 de mayo de 1994	96,6	82,0	696	593	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029NG	19 de mayo de 1994	97,6	81,7	685	617	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NH	19 de mayo de 1994	97,3	81,8	696	593	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NJ	19 de mayo de 1994	97,3	82,0	803	544	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NK	19 de mayo de 1994	97,8	82,0	803	545	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NL	19 de mayo de 1994	98,1	82,3	919	438	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NM	19 de mayo de 1994	100,3	82,2	1 004	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NN	19 de mayo de 1994	100,8	82,0	998	616	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NP	19 de mayo de 1994	100,5	82,2	1 036	560	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NQ	19 de mayo de 1994	111,5	81,6	2 010	600	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NR	19 de mayo de 1994	113,2	81,6	853	618	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
		Parámetros principales de la órbita				

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029NS	19 de mayo de 1994	99,1	81,9	853	618	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NT	19 de mayo de 1994	98,6	82,0	836	584	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029NU	19 de mayo de 1994	98,7	82,1	810	620	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 1996:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 1996:						
1989-089AR						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

**DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**  
 El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de septiembre de 1996.  
 Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1996-054A	08 de septiembre de 1996	1 073,7	25,0	56 535	199	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-054B	08 de septiembre de 1996	1 068,4	25,0	58 488	584	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-055A	11 de septiembre de 1996	640,8	6,9	35 933	198	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-056A	12 de septiembre de 1996	364	35,0	20 356	185	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-056C	12 de septiembre de 1996	354,8	35,0	20 273	179	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1966-077N	19 de agosto de 1966	165,2	88,5	5 775	1 423	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1995-041D	5 de agosto de 1995	108,6	26,6	1 385	950	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029RX	19 de mayo de 1994	97,5	81,8	704	574	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029RY	19 de mayo de 1994	96,9	82,1	632	591	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029RZ	19 de mayo de 1994	96,2	87,0	652	499	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029SK	19 de mayo de 1994	95,0	81,8	541	501	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029SH	19 de mayo de 1994	95,6	81,8	586	512	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029SM	19 de mayo de 1994	96,2	82,3	646	510	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029SN	19 de mayo de 1994	92,3		902		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029SP	19 de mayo de 1994	107,1		252		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029SQ	19 de mayo de 1994	98,5		759		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UN	19 de mayo de 1994	96,0	81,9	664	474	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029UP	19 de mayo de 1994	97,3	82,1	690	575	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UQ	19 de mayo de 1994	97,8	81,8	753	554	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UR	19 de mayo de 1994	99,8	82,1	907	597	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029US	19 de mayo de 1994	100,0	82,0	912	602	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UT	19 de mayo de 1994	97,6	81,8	718	577	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UU	19 de mayo de 1994	98,0	82,0	798	531	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UV	19 de mayo de 1994	96,9	82,0	699	526	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UW	19 de mayo de 1994	97,1	82,0	721	518	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UX	19 de mayo de 1994	97,9	82,0	818	504	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029UY	19 de mayo de 1994	96,8	82,1	748	467	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
		Parámetros principales de la órbita				

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029UZ	19 de mayo de 1994	102,2	81,8	1 106	627	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VA	19 de mayo de 1994	98,6	82,1	828	564	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VB	19 de mayo de 1994	92,9	81,8	432	406	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VC	19 de mayo de 1994	90,8	82,1	323	309	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VD	19 de mayo de 1994	92,7	82,0	425	389	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VE	19 de mayo de 1994	91,4	81,9	359	331	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VF	19 de mayo de 1994	91,5	81,8	364	340	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VG	19 de mayo de 1994	94,3	81,3	536	435	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VH	19 de mayo de 1994	92,8	81,7	428	397	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VJ	19 de mayo de 1994	94,8	82,3	552	466	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029VK	19 de mayo de 1994	94,9	82,1	587	447	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VL	19 de mayo de 1994	92,8	81,8	432	400	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VM	19 de mayo de 1994	95,2	81,8	622	441	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VN	19 de mayo de 1994	92,8	81,8	424	406	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VP	19 de mayo de 1994	92,7	82,2	832	564	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VQ	19 de mayo de 1994	96,0	81,7	628	508	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VR	19 de mayo de 1994	101,1	81,9	1 015	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VS	19 de mayo de 1994	100,26	81,6	990	551	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VT	19 de mayo de 1994	96,4	81,9	682	492	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VU	19 de mayo de 1994	97,8	82,1	729	584	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029VV	19 de mayo de 1994	98,4	82,1	770	603	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VW	19 de mayo de 1994	98,4	82,0	802	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VX	19 de mayo de 1994	97,2	82,0	739	512	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VY	19 de mayo de 1994	102,2	81,7	1 222	505	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029VZ	19 de mayo de 1994	97,2	81,8	720	531	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WA	19 de mayo de 1994	100,9	82,0	1064	543	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WB	19 de mayo de 1994	102,1	82,0	1 179	540	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WC	19 de mayo de 1994	98,6	82,0	816	569	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WD	19 de mayo de 1994	98,4	81,9	799	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WE	19 de mayo de 1994	95,8	81,7	624	491	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029WF	19 de mayo de 1994	104,5	81,6	1 351	591	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WG	19 de mayo de 1994	97,3	81,9	663	596	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WH	19 de mayo de 1994	99,0	81,8	839	587	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WJ	19 de mayo de 1994	97,7	81,5	817	480	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WK	19 de mayo de 1994	102,9	82,3	1 270	530	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WL	19 de mayo de 1994	98,2	82,0	798	552	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WM	19 de mayo de 1994	98,9	82,0	867	551	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WN	19 de mayo de 1994	95,1	81,9	572	477	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WP	19 de mayo de 1994	95,6	81,8	593	510	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WQ	19 de mayo de 1994	99,3	82,4	992	464	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029WR	19 de mayo de 1994	92,7	82,3	456	364	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WS	19 de mayo de 1994	99,4	81,8	861	601	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WT	19 de mayo de 1994	98,2	82,1	780	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WU	19 de mayo de 1994	96,3	82,0	721	447	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WV	19 de mayo de 1994	96,0	82,0	640	500	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WW	19 de mayo de 1994	95,0	81,8	568	469	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WX	19 de mayo de 1994	98,8	82,0	836	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WY	19 de mayo de 1994	96,7	82,0	608	595	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029WZ	19 de mayo de 1994	97,6	82,0	740	550	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XA	19 de mayo de 1994	103,6	82,2	1 359	505	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

	Parámetros principales de la órbita	
--	-------------------------------------	--

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029XB	19 de mayo de 1994	98,1	82,0	825	514	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XC	19 de mayo de 1994	97,3	82,0	694	568	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XD	19 de mayo de 1994	100,4	82,0	1 016	548	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XE	19 de mayo de 1994	101,5	81,6	1 154	514	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XF	19 de mayo de 1994	98,3	81,7	818	536	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XG	19 de mayo de 1994	97,7	81,6	781	518	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XH	19 de mayo de 1994	99,7	81,9	947	548	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XJ	19 de mayo de 1994	92,5	82,2	422	376	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XK	19 de mayo de 1994	98,2	82,0	841	507	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XL	19 de mayo de 1994	100,2	82,0	970	572	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
		Parámetros principales de la órbita				

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029XM	19 de mayo de 1994	99,1	82,3	897	543	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XQ	19 de mayo de 1994	99,8	82,1	974	527	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XR	19 de mayo de 1994	96,3	82,1	683	485	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XS	19 de mayo de 1994	101,6	82,1	1 068	607	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XT	19 de mayo de 1994	101,5	81,7	1 133	531	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XU	19 de mayo de 1994	98,2	82,0	822	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XV	19 de mayo de 1994	96,9	82,0	721	507	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XW	19 de mayo de 1994	95,0	81,9	587	455	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XX	19 de mayo de 1994	99,2	81,7	894	548	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029XY	19 de mayo de 1994	94,9	81,8	533	498	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029XZ	19 de mayo de 1994	100,7	82,4	1 067	525	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YA	19 de mayo de 1994	96,0	81,9	608	528	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YB	19 de mayo de 1994	101,1	82,1	1 091	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YC	19 de mayo de 1994	97,4	81,6	736	537	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YD	19 de mayo de 1994	99,4	82,0	923	539	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YE	19 de mayo de 1994	96,6	81,8	659	532	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YF	19 de mayo de 1994	106,2	82,0	1 517	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YG	19 de mayo de 1994	107,6	82,2	1 701	534	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YH	19 de mayo de 1994	112,0	81,6	2 062	582	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YJ	19 de mayo de 1994	97,6	82,0	714	576	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029YK	19 de mayo de 1994	95,3	81,4	606	468	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YL	19 de mayo de 1994	94,6	81,8	523	481	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YM	19 de mayo de 1994	100,6	81,8	1 084	497	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YN	19 de mayo de 1994	98,0	81,8	734	595	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YP	19 de mayo de 1994	99,4	82,3	906	560	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YQ	19 de mayo de 1994	101,1	82,1	1 092	538	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YR	19 de mayo de 1994	99,6	82,3	1 039	442	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YS	19 de mayo de 1994	98,7	81,8	787	610	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YT	19 de mayo de 1994	95,8	81,7	606	512	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YU	19 de mayo de 1994	96,8	82,0	700	515	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Parámetros principales de la órbita
-------------------------------------

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029YV	19 de mayo de 1994	94,4	81,8	508	478	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YW	19 de mayo de 1994	107,0	81,4	1 623	558	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YX	19 de mayo de 1994	94,8	81,8	561	463	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YY	19 de mayo de 1994	98,3	82,0	841	517	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029YZ	19 de mayo de 1994	93,5	82,1	495	403	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZA	19 de mayo de 1994	98,0	82,1	729	597	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZB	19 de mayo de 1994	98,6	81,9	892	496	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZC	19 de mayo de 1994	97,7	82,1	829	473	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZD	19 de mayo de 1994	96,1	82,0	687	458	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZE	19 de mayo de 1994	111,1	81,4	1 986	568	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029ZF	19 de mayo de 1994	97,5	81,8	719	566	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZG	19 de mayo de 1994	99,6	82,2	968	513	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZH	19 de mayo de 1994	98,0	81,5	749	585	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZJ	19 de mayo de 1994	103,9	81,8	1 279	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZK	19 de mayo de 1994	99,2	82,0	873	569	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZL	19 de mayo de 1994	99,0	81,9	887	538	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZM	19 de mayo de 1994	103,3	82,1	1 258	579	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZN	19 de mayo de 1994	98,1	81,9	734	609	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZP	19 de mayo de 1994	97,5	81,9	771	515	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZQ	19 de mayo de 1994	107,4	81,4	1 632	589	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029ZR	19 de mayo de 1994	98,0	82,0	829	502	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZS	19 de mayo de 1994	98,0	82,0	729	600	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZT	19 de mayo de 1994	95,5	82,2	698	396	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZU	19 de mayo de 1994	96,7	82,0	710	493	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZV	19 de mayo de 1994	97,1	81,7	687	553	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZW	19 de mayo de 1994	104,7	82,2	1 386	575	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZX	19 de mayo de 1994	98,0	81,8	808	523	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZY	19 de mayo de 1994	98,7	82,1	822	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ZZ	19 de mayo de 1994	99,5	81,9	937	541	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAA	19 de mayo de 1994	98,6	82,3	874		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Parámetros principales de la órbita						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Funciones generales de los objetos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029AAB	19 de mayo de 1994	100,4	82,0	1 039		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAC	19 de mayo de 1994	105,7	83,0	1 474		Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAD	19 de mayo de 1994	101,4	81,7	1 099	557	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAE	19 de mayo de 1994	99,5	82,0	877	601	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAF	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	836	564	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAG	19 de mayo de 1994	100,1	82,0	924	603	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAH	19 de mayo de 1994	102,2	82,2	1 186	541	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAJ	19 de mayo de 1994	100,6	82,0	1 011	567	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAK	19 de mayo de 1994	109,6	82,1	1 825	596	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes (cont.):						
1994-029AAL	19 de mayo de 1994	97,6	81,9	750	540	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAM	19 de mayo de 1994	103,4	81,4	1 343	501	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 1996:						
1996-057A	16 de septiembre de 1996	92,0	5,6	384	367	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 1996:						
1970-025Z						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de octubre de 1996.  
 Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1978-096G	13 de octubre de 1978	101,2	98,8	832	802	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 1996:						
NINGUNO						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 1996:						
1966-056H 1968-073B 1968-082HS 1986-073B 1994-029AE 1994-029DL 1994-029HK 1994-029KS 1994-029NC 1994-029ND 1994-029RH 1994-029RN 1994-029RS 1994-029SN 1996-031B 1996-032D						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

## DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de noviembre de 1996.

Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1996-061A	4 de noviembre de 1996	95,1	38,0	563	536	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-062A	7 de noviembre de 1996					Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-062B	7 de noviembre de 1996	136,3	25,3	4 606	183	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-062C	7 de noviembre de 1996					Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-062D	7 de noviembre de 1996	136,4	25,3	4 618	181	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-065A	19 de noviembre de 1996	91,5	28,4	358	345	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-065C	19 de noviembre de 1996	91,5	28,4	407	298	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-067B	21 de noviembre de 1996	630,2	23,8	35 774	177	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1996-049G	20 de agosto de 1996	132,9	83,0	4 145	383	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 1996:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 1996:						
1973-078C 1973-086AP						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
 El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de diciembre de 1996.  
 Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1996-068A	04 de diciembre de 1996					Vehículo espacial dedicado a la investigación de las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales
1996-068B	04 de diciembre de 1996	117,1	36,3	2 930	178	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-068C	04 de diciembre de 1996					Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-070B	18 de diciembre de 1996	647,6	22,7	35 823	1 011	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-072A	20 de diciembre de 1996	96,6	97,9	1 048	145	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1996-072B	20 de diciembre de 1996	96,6	97,9	1 048	145	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1966-077P	19 de agosto de 1966	166,9	89,5	4 466	2 869	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-077Q	19 de agosto de 1966	167,0	89,5	4 549	2 796	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 1996:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se habían informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 1996:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 1996:						
1979-017GJ 1988-051B 1989-089X 1992-058C 1996-065A 1996-065B						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

## DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de enero de 1997.

Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1997-002A	30 de enero de 1997	636,3	6,5	35 997	259	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1965-109F	22 de diciembre de 1965	104,5	89,0	1 074	905	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-005N	28 de enero de 1966	105,4	89,9	1 204	841	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 1997:						
1997-001A	12 de enero de 1997	92,2	51,6	392	380	Systeme réutilisable de transport spatial
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se habían informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 1997:						
NINGUNO						

Designación internacional	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Funciones generales de los objetos espaciales
		Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Los siguientes objetos identificados en un informe ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 1997:						
1989-089AA	1994-029BP	1994-029HV		1994-029PQ	1994-029TE	1994-029VL
1989-089AX	1994-029BS	1994-029KB		1994-029PS	1994-029TL	1994-029VN
1989-089AY	1994-029BT	1994-029KS		1994-029PU	1994-029TK	1994-029VQ
1996-024B	1994-029BX	1994-029KZ		1994-029PY	1994-029TQ	1994-029VT
1994-029C	1994-029BY	1994-029LQ		1994-029RH	1994-029TR	1994-029WE
1994-029D	1994-029BZ	1994-029LV		1994-029RL	1994-029TS	1994-029WN
1994-029E	1994-029CC	1994-029MA		1994-029RN	1994-029TU	1994-029WP
1994-029F	1994-029CJ	1994-029MB		1994-029RP	1994-029TX	1994-029WR
1994-029G	1994-029CS	1994-029MG		1994-029RQ	1994-029UC	1994-029WW
1994-029H	1994-029CU	1994-029MX		1994-029RR	1994-029UD	1994-029XJ
1994-029J	1994-029CV	1994-029MY		1994-029RS	1994-029UF	1994-029XN
1994-029K	1994-029CX	1994-029MZ		1994-029RU	1994-029UH	1994-029XV
1994-029L	1994-029DD	1994-029NB		1994-029RV	1994-029VB	1994-029XW
1994-029N	1994-029DH	1994-029NC		1994-029SE	1994-029VC	1994-029XY
1994-029P	1994-029DL	1994-029ND		1994-029SK	1994-029VD	1994-029YE
1994-029AB	1994-029DQ	1994-029NF		1994-029SL	1994-029VE	1994-029YL
1994-029AE	1994-029FC	1994-029NJ		1994-029SN	1994-029VF	1994-029YT
1994-029AJ	1994-029HG	1994-029PC		1994-029SV	1994-029VG	1994-029YW
1994-029AT	1994-029HK	1994-029PH		1994-029SU	1994-029VH	1994-029YX
1994-029BG						1994-029ZY
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						