



Secretaría

Distr. general
18 de enero de 2010
Español
Original: inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información suministrada de conformidad con el Convenio
sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 30 de noviembre de 2009 dirigida al
Secretario General por la Misión permanente de Australia
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Australia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo) y la resolución 62/101 de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007, tiene el honor de transmitir información relativa a los cambios de situación o los desplazamientos de diversos objetos espaciales incluidos en el registro nacional de Australia de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (véase el anexo).

V.10-50253 (S) 080210 080210



Se ruega reciclar 

Anexo

Cambio de situación o desplazamientos a una órbita de eliminación de diversos objetos espaciales incluidos en el registro nacional de Australia*

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Parámetros orbitales básicos				Situación al 6 de noviembre de 2009
		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo altura por encima de la órbita geoestacionaria (kilómetros)	Perigeo altura por encima de la órbita geoestacionaria (kilómetros)	
1985-076B	Aussat/Optus A1	1 443	12,37	167,94	117,94	No está en funcionamiento
1985-109C	Aussat/Optus A2	1 441	12,13	115,94	75,94	No está en funcionamiento
1987-078A	Aussat/Optus A3	1 456	10,72	425,94	350,94	No está en funcionamiento
1992-054A	Optus B1	1 452	3,17	322,94	282,94	No está en funcionamiento
-	Optus B2	-	-	-	-	La mayor parte del satélite se destruyó poco después del lanzamiento y la mayoría de los desechos del satélite cayeron cerca del lugar de lanzamiento. La parte restante, que entró en órbita terrestre, reentró en la atmósfera y se destruyó el 29 de junio de 1995.
1994-055A	Optus B3	1 436	1,79	-	-	Está actualmente en una órbita geoestacionaria (radio del apogeo y el perigeo: 42.164 kilómetros) a 164 grados este.

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