



**Secretaría**

Distr. general  
29 de marzo de 2004  
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 25 de marzo de 2004 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente de Grecia ante las Naciones  
Unidas**

La Misión Permanente de Grecia ante las Naciones Unidas saluda atentamente 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), anexo, de la Asamblea General), tiene el honor de transmitir información relativa al lanzamiento del satélite HellasSat-2 (véase el anexo).

---

\* Publicado nuevamente por motivos técnicos.



## Anexo

### Datos de registro sobre un objeto lanzado al espacio ultraterrestre por Grecia\*

Designador del objeto espacial:	HellasSat-2
Nombre de los Estados de lanzamiento:	Grecia y Chipre
Fecha de lanzamiento:	13 de mayo de 2003
Lugar de lanzamiento:	Cabo Cañaveral, La Florida, Estados Unidos de América
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	1.436,157 minutos
Inclinación:	0,03222 grados
Radio del apogeo:	42.178,488 kilómetros
Radio del perigeo:	42.153,331 kilómetros
Función general:	Satélite de telecomunicaciones geoestacionario a 39° de longitud Este
	Proyecciones de la señal:
	Haz fijo: sobre Europa
	Haz orientable: sobre África meridional, el Oriente Medio, el subcontinente Indio y Asia sudoriental
	Carga útil:
	30 x 36 MHz transpondedores 8 x 36 MHz transpondedores de protección

---

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