



**Secretaría**

Distr. general  
1° de julio de 2005  
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 9 de junio de 2005 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente de la India ante las Naciones  
Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la India ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjunta información acerca de los objetos espaciales Cartosat 1, Hamsat y PSLV-C6-PS4 lanzados por la India (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de objetos espaciales lanzados por la India\*

#### 1. Cartosat 1

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	Cartosat 1
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV
Fecha de lanzamiento:	5 de mayo de 2005
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	97,3 minutos
Inclinación:	97,915 grados
Apogeo:	637,3 kilómetros
Perigeo:	611,9 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite indio de teleobservación para aplicaciones cartográficas

#### 2. Hamsat

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	Hamsat
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV
Fecha de lanzamiento:	5 de mayo de 2005
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	97,3 minutos
Inclinación:	98,013 grados

---

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

---

Apogeo:	638,768 kilómetros
Perigeo:	610,44 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite para radioaficionados

### 3. PSLV-C6-PS4

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	PSLV-C6-PS4
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV
Fecha de lanzamiento:	5 de mayo de 2005
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	97,3 minutos
Inclinación:	97,855 grados
Apogeo:	641,819 kilómetros
Perigeo:	616,516 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Última etapa del PSLV

---