

**Secretaría**

Distr. general  
12 de noviembre de 2008  
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 21 de mayo de 2008 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-2A y IMS-1 lanzados por la India (véase el anexo). La etapa superior del vehículo de lanzamiento, PSLV-C09-PS4, permaneció en órbita al final del lanzamiento.



## Anexo

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

#### Cartosat-2A

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	Cartosat-2A
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C9
Fecha de lanzamiento:	28 de abril de 2008
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan de Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	97,3 minutos
Inclinación:	97,997 grados
Apogeo:	635,6 kilómetros
Perigeo:	626,9 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite de teleobservación

#### IMS-1

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	IMS-1
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C9
Fecha de lanzamiento:	28 de abril de 2008
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan de Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	97,3 minutos
Inclinación:	97,994 grados
Apogeo:	634,6 kilómetros
Perigeo:	624,3 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite de teleobservación

---

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