

**Secretaría**

Distr. general  
24 de abril de 2013  
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 16 de abril de 2013 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 de la India GSAT-10 (designación internacional 2012-051B), PSLV R/B (designación internacional 2013-009H) y PSLV debris (designación internacional 2013-009J) (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro relativos a los objetos lanzado al espacio por la India\*

#### GSAT-10

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2012-051B GSAT-10
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	Ariane 5
Fecha de lanzamiento:	28 de septiembre de 2012
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de la Guayana, Kourou (Guayana Francesa)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	23,936 horas
Inclinación:	0,087°
Apogeo:	35.794,4 km
Perigeo:	35.781,1 km
Función general del objeto espacial:	Satélite de comunicaciones situado en la posición de 83 grados de longitud Este

#### PSLV R/B

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2013-009H PSLV R/B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C20
Fecha de lanzamiento:	25 de febrero de 2013
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	99,7 min.
Inclinación:	98,65°
Apogeo:	780,8 km

---

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

---

Perigeo: 709,9 km  
Función general del objeto espacial: Etapa superior del vehículo de lanzamiento PSLV-C20

### **PSLV debris**

Nombre del Estado de lanzamiento: India  
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial: 2013-009J  
PSLV debris  
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:  
Vehículo de lanzamiento: PSLV-C20  
Fecha de lanzamiento: 25 de febrero de 2013  
Lugar de lanzamiento: Centro Espacial Satish Dhawan,  
Sriharikota (India)

Parámetros orbitales básicos:  
Período nodal: 100,5 min.  
Inclinación: 98,63°  
Apogeo: 793,2 km  
Perigeo: 775,1 km  
Función general del objeto espacial: Adaptador de lanzamiento doble del  
vehículo de lanzamiento PSLV-C20

---