

**Secretaría**

Distr. general  
19 de septiembre de 2011  
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 15 de junio de 2011 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 Resourcesat-2 (designación internacional 2011-015A), Youthsat (designación internacional 2011-015B) y PSLV R/B (designación internacional 2011-015D (véase el anexo).



## Anexo

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

#### Resourcesat-2

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2011-015A Resourcesat-2
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C16
Fecha de lanzamiento:	20 de abril de 2011
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	101,4 minutos
Inclinación:	98,78 grados
Apogeo:	832,0 kilómetros
Perigeo:	816,2 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite de observación de la Tierra

#### Youthsat

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2011-015B Youthsat
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C16
Fecha de lanzamiento:	20 de abril de 2011
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	100,9 minutos
Inclinación:	98,78 grados

---

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

---

Apogeo:	814,5 kilómetros
Perigeo:	790,9 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite pequeño experimental

**PSLV R/B**

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2011-015D PSLV R/B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C16
Fecha de lanzamiento:	20 de abril de 2011
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	101,1 minutos
Inclinación:	98,66 grados
Apogeo:	821,7 kilómetros
Perigeo:	796,1 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Etapa superior del vehículo de lanzamiento PSLV-C16

---