



# Secretaría

Distr. general  
4 de marzo de 2014  
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 30 de enero de 2014 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), 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 información acerca de los objetos espaciales de la India Mars Orbiter Spacecraft y PSLV R/B (véase el anexo).



**Anexo****Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la India****Mars Orbiter Spacecraft**

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2013-060A Mars Orbiter Spacecraft
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C25
Fecha de lanzamiento:	5 de noviembre de 2013
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	410,1 minutos
Inclinación:	19,204°
Apogeo:	23.563,2 km
Perigeo:	247,1 km
Función general del objeto espacial:	Misión de demostración de tecnología para exploración interplanetaria
Observaciones:	El Mars Orbiter Spacecraft se encuentra actualmente en una órbita elíptica heliocéntrica y está previsto que ingrese en una órbita marciana el 24 de septiembre de 2014.

**PSLV R/B**

Nombre del Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	2013-060B PSLV R/B
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C25
Fecha de lanzamiento:	5 de noviembre de 2013
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	415,7 minutos
Inclinación:	19,33°
Apogeo:	23.894,4 km
Perigeo:	249,9 km
Función general del objeto espacial:	Etapa superior del vehículo de lanzamiento PSLV-C25