

**Secretaría**

Distr. general
20 de enero de 2010
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 11 de enero de 2010 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 Oceansat-2 (designación internacional 2009-051A) y PSLV-C14-PS4-EB (designación internacional 2009-051F) y acerca de la conclusión de la misión Chandrayaan-1 (registrada por la India en el documento ST/SG/SER.E/570) (véase el anexo).



Anexo

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

Oceansat-2

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	Oceansat-2 2009-051A
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C14
Fecha de lanzamiento:	23 de septiembre de 2009
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	99,3 minutos
Inclinación:	98,3 grados
Apogeo:	724,0 kilómetros
Perigeo:	720,6 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Satélite de teleobservación para el estudio de los parámetros de la superficie de los océanos

PSLV-C14-PS4-EB

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	PSLV-C14-PS4-EB 2009-051F
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C14
Fecha de lanzamiento:	23 de septiembre de 2009
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	99,9 minutos
Inclinación:	98,3 grados
Apogeo:	793,4 kilómetros
Perigeo:	724,2 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Etapa superior del vehículo de lanzamiento PSLV

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

Chandrayaan-1

Estado de lanzamiento:	India
Designación adecuada o número de registro del objeto espacial:	Chandrayaan-1 2008-052A
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Vehículo de lanzamiento:	PSLV-C11
Fecha de lanzamiento:	22 de octubre de 2008
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Información sobre la conclusión de la misión:	
Período nodal:	128,3 minutos
Inclinación:	90,5 grados
Aposelenio:	236,4 kilómetros
Periselenio:	178,4 kilómetros
Cuerpo central:	Luna
Fecha de conclusión de la misión:	29 de agosto de 2009
Situación de la conexión descendente:	Apagada
