



Secretaría

Distr. general
10 de noviembre de 2009
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 de 27 de octubre de 2009 dirigida
al Secretario General por la Misión Permanente de
Alemania ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Alemania 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 alemanes UWE-2 (designación internacional 2009-051B) y BEESAT (designación internacional 2009-051C) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a objetos espaciales lanzados por Alemania*

UWE-2

Designación internacional del COSPAR: 2009-051B
Designación del objeto espacial: UWE-2
Número de registro: D-R040
Tipo: Satélite
Estado de lanzamiento: Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento: 23 de septiembre de 2009
Centro Espacial Satish Dhawan,
Sriharikota (India)

Parámetros orbitales básicos:

Período nodal: 99,00 minutos

Inclinación: 98,00 grados

Apogeo: 720 kilómetros

Perigeo: 712 kilómetros

Función general: Evaluación de un sistema de reciente creación para determinar la posición de picosatélites en órbita y realizar ensayos de comunicaciones

Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales": 12 de octubre de 2009

Fecha de reentrada en la atmósfera: –

BEESAT

Designación internacional del COSPAR: 2009-051C

Designación del objeto espacial: BEESAT

Número de registro: D-R041

Tipo: Satélite

Estado de lanzamiento: Alemania

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

Fecha y lugar de lanzamiento:	23 de septiembre de 2009 Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	99,125 minutos
Inclinación:	98,328 grados
Apogeo:	719 kilómetros
Perigeo:	714 kilómetros
Función general:	Satélite universitario destinado a la capacitación con fines docentes y la verificación de los componentes tecnológicos creados para la misión
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:	20 de octubre de 2009
Fecha de reentrada en la atmósfera:	—
