



Secretaría

Distr. general
7 de octubre 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 17 de septiembre 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 objetos espaciales lanzados por Alemania (véase el anexo).



Anexo**Datos de registro sobre objetos espaciales lanzados por Alemania*****BREM-SAT**

Designación internacional COSPAR:	1994-006H
Designación del objeto espacial:	BREM-SAT
Número de registro:	D-R008
Tipo:	Nave espacial no tripulada
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	3 de febrero de 1994 Cabo Cañaveral, Florida (Estados Unidos de América) (a bordo de la misión STS-60 del transbordador espacial de los Estados Unidos. El satélite se separó del transbordador espacial el 9 de febrero de 1994, a las 19.23 horas, hora universal coordinada)
Parámetros orbitales básicos:	
Período:	91 minutos
Inclinación:	56,95 grados
Apogeo:	362,24 kilómetros
Perigeo:	357,47 kilómetros
Función general:	Satélite científico destinado a realizar experimentos en las esferas de la microgravedad, las ciencias materiales, la distribución del polvo y los micrometeoritos en órbita terrestre, los parámetros del reingreso y la física de la atmósfera superior
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales":	18 de febrero de 1994
Fecha de reingreso en la atmósfera:	12 de febrero de 1995

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

Cubesat COMPASS-1

Designación internacional COSPAR:	2008-021E
Designación del objeto espacial:	Cubesat COMPASS-1
Número de registro:	D-R039
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Fecha y lugar de lanzamiento:	28 de abril de 2008 Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Parámetros orbitales básicos:	
Período:	97,205 minutos
Inclinación:	97,992 grados
Apogeo:	635 kilómetros
Perigeo:	616 kilómetros
Función general:	Satélite universitario destinado a la capacitación con fines didácticos y la verificación de los componentes tecnológicos elaborados para la misión
Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales":	11 de septiembre de 2009
Fecha de reingreso en la atmósfera:	-----
