



Secretaría

Distr. general
19 de junio de 2002
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 28 de mayo de 2002 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*, tiene el honor de transmitir adjunta información relativa a los objetos espaciales lanzados por Alemania en marzo de 2002 (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo, del 12 de noviembre de 1974.



Anexo**Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por Alemania en marzo de 2002*****A. GRACE 1**

Número de registro:	D-R022
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Designación del objeto espacial:	GRACE 1
Fecha y lugar de lanzamiento:	17 de marzo de 2002 Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos:	
Período	95 minutos
Inclinación:	89,025446 grados
Apogeo:	505 kilómetros
Perigeo:	475 kilómetros
Función general:	Misión de un minisatélite para medir el campo de gravitación mundial de la Tierra; entrega de un modelo actual (actualizado) del campo de gravedad cada 30 días; sondeo atmosférico-ionosférico
Fecha de incorporación en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales":	30 de abril de 2002

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

B. GRACE 2

Número de registro:	D-R023
Tipo:	Satélite
Estado de lanzamiento:	Alemania
Designación del objeto espacial:	GRACE 2
Fecha y lugar de lanzamiento:	17 de marzo de 2002 Cosmódromo de Plesetsk (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos:	
Período:	95 minutos
Inclinación:	89,025446 grados
Apogeo:	505 kilómetros
Perigeo:	475 kilómetros
Función general:	Misión de un minisatélite para medir el campo de gravitación mundial de la Tierra; entrega de un modelo actual (actualizado) del campo de gravedad cada 30 días; sondeo atmosférico-ionosférico
Fecha de incorporación en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales":	30 de abril de 2002
