Naciones Unidas ST/sg/ser.e/411



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).

V.02-55626 (S) 090702 090702



^{*} 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":

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