



**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 24 de noviembre de 2003 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de la República
Checa ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la República Checa ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con 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 adicional sobre la situación de los satélites "MAGION" de investigación de la magnetosfera y la ionosfera, que figura en el registro nacional de objetos lanzados al espacio ultraterrestre de la República Checa (véase el anexo).



Anexo

Información sobre la situación de los satélites MAGION*

MAGION 1

Designación internacional: 1978-099C

Información telemétrica más reciente recibida el 10 de septiembre de 1981 con respecto a la órbita N° 16028.

El satélite dejó de existir el 11 de septiembre de 1981.

MAGION 2

Designación internacional: 1989-080B

Información telemétrica más reciente recibida el 29 de noviembre de 1990 con respecto a la órbita N° 5317.

El satélite está todavía en órbita, pero ya no cumple ninguna función.

MAGION 3

Designación internacional: 1991-086E

Información telemétrica más reciente recibida el 20 de agosto de 1992 con respecto a la órbita N° 2919.

El satélite está todavía en órbita, pero ya no cumple ninguna función.

MAGION 4

Designación internacional: 1995-039F

Información telemétrica más reciente recibida el 23 de septiembre de 1997 con respecto a la órbita N° 208.

El satélite dejó de existir aproximadamente el 16 de octubre de 2000.

MAGION 5

Designación internacional: 1996-050B

Información telemétrica más reciente recibida el 2 de julio de 2002 con respecto a la órbita N° 8848.

El satélite está todavía en órbita, pero ya no cumple ninguna función.

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