



Secretaría

Distr. general
2 de abril de 2008
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 28 de marzo de 2008 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente del Japón ante las Naciones
Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Japón 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 información sobre el lanzamiento de los satélites japoneses RSTAR “Okina” y VSTAR “Ouna” (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Japón*

A. RSTAR “Okina”

1. Nombre del objeto espacial: Satélite de retransmisión RSTAR “Okina”
2. Designación: 2007-039B
3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón
4. Fecha y hora de lanzamiento: 14 de septiembre de 2007 a las 01.31 horas (UTC)
5. Lugar de lanzamiento: Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
6. Parámetros orbitales básicos (al 14 de septiembre de 2007)
 - (a) Período nodal: 118 horas, 23 minutos
 - (b) Inclinación: 29,989 grados
 - (c) Apogeo: 238.287,66 kilómetros
 - (d) Perigeo: 6.660,17 kilómetros
7. Función general: Observación general de la Luna para obtener datos científicos sobre sus orígenes y su evolución
8. Vehículo de lanzamiento: Vehículo de lanzamiento H-IIA F13 (H-IIA F13)
9. Organización de lanzamiento: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd./Organismo de Exploración Aeroespacial del Japón (JAXA)
10. Fecha de desintegración: ..

B. VSTAR “Ouna”

1. Nombre del objeto espacial: Satélite VRAD VSTAR “Ouna”
2. Designación: 2007-039C
3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón
4. Fecha y hora de lanzamiento: 14 de septiembre de 2007 a las 01.31 horas (UTC)
5. Lugar de lanzamiento: Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)

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

-
6. Parámetros orbitales básicos (al 14 de septiembre de 2007)
 - (a) Período nodal: 118 horas, 23 minutos
 - (b) Inclinación: 29,989 grados
 - (c) Apogeo: 238.287,66 kilómetros
 - (d) Perigeo: 6.660,17 kilómetros
 7. Función general: Observación general de la Luna para obtener datos científicos sobre sus orígenes y su evolución
 8. Vehículo de lanzamiento: Vehículo de lanzamiento H-IIA F13 (H-IIA F13)
 9. Organización de lanzamiento: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd./Organismo de Exploración Aeroespacial del Japón (JAXA)
 10. Fecha de desintegración: ..
-