



---

**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 5 de septiembre de 2008 dirigida al  
Secretario General por la Misión Permanente del Japón ante las  
Naciones Unidas (Viena)**

**Corrección**

- 1. Anexo, sección A, titulada “2003-009A”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	502 kilómetros
Perigeo:	486 kilómetros

- 2. Anexo, sección B, titulada “2003-009B”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	498 kilómetros
Perigeo:	490 kilómetros



**3. Anexo, sección C, titulada “2006-037A”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	502 kilómetros
Perigeo:	485 kilómetros

**4. Anexo, sección D, titulada “2007-005A”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	502 kilómetros
Perigeo:	485 kilómetros

**5. Anexo, sección E, titulada “2007-005B”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	97,3 grados
Apogeo:	506 kilómetros
Perigeo:	479 kilómetros

**6. Anexo, sección F, titulada “Cute-1.7 + APD II (2008-021C)”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	97,20 minutos
Inclinación:	97,99 grados
Apogeo:	635 kilómetros
Perigeo:	615 kilómetros

**7. Anexo, sección H, titulada “HIT-SAT (2006-041F)”, en relación con los “Parámetros orbitales básicos”**

*Sustitúyase* la versión original por la siguiente:

Período nodal:	94 minutos
Inclinación:	98,3 grados
Apogeo:	667 kilómetros
Perigeo:	280 kilómetros