

**Secretaría**

Distr. general
19 de abril de 2012
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 1 de marzo de 2012 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 un satélite japonés (designación internacional 2011-075A) y sobre ASTRO-F "Akari" (designación internacional 2006-005A) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Japón*

2011-075A

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2011-075A
Estado de registro:	Japón
Designación nacional:	2011-075A
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	
Fecha de lanzamiento:	12 de diciembre de 2011
Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	95 minutos
Inclinación:	97,5 grados.
Apogeo:	529 kilómetros
Perigeo:	511 kilómetros
Función general del objeto espacial:	El satélite realiza misiones por encargo del Gobierno del Japón

ASTRO-F “Akari”

Información suministrada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2006-005A
Nombre del objeto espacial:	21ª Nave Espacial Científica, Satélite Astronómico de infrarrojos (ASTRO-F “Akari”)
Estado de registro:	Japón
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	21 de febrero de 2006 a las 21.28 horas HUC

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Territorio o lugar de lanzamiento:	Centro Espacial de Uchinoura, Kagoshima, Japón
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	96,1 minutos
Inclinación:	98,3 grados
Apogeo:	696,1 kilómetros
Perigeo:	448,8 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Observaciones astronómicas, incluida una observación de todo el cielo en las longitudes de ondas infrarrojas. Las finalidades científicas se centran especialmente en la investigación de la formación y evolución de las galaxias y los procesos de formación de las estrellas y los sistemas planetarios.
Fecha de desintegración/reingreso/retiro de órbita	17 de noviembre de 2011 a las 8.21 horas HUC

Información suplementaria facultativa destinada al registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Fecha en que el objeto espacial dejó de estar en funcionamiento:	24 de noviembre de 2011, a las 8.23 horas HUC
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Organismo de Exploración Aeroespacial del Japón (JAXA)
Vehículo de lanzamiento:	Vehículo de lanzamiento M-V (M-V-8)
Información adicional:	Los parámetros orbitales básicos son los mismos que al 24 de noviembre de 2011. La organización de lanzamiento es el Organismo de Exploración Aeroespacial del Japón.