



Secretaría

Distr. general
21 de octubre de 2019
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 23 de septiembre de 2019 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), de conformidad con lo dispuesto en 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 actualizada sobre objetos espaciales registrados anteriormente (véase el anexo).



Anexo

Información suplementaria sobre objetos espaciales registrados anteriormente por el Japón*

Vehículo de lanzamiento H-II, vuelo núm. 1, cuerpo de cohete

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	1994-007C
Nombre del objeto espacial	Vehículo de lanzamiento H-II, vuelo núm. 1, cuerpo de cohete
Estado de registro	Japón
Documento de registro	ST/SG/SER.E/869
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	3 de febrero de 1994 a las 22.20 horas HUC; Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	645 minutos
Inclinación	28,6 grados
Apogeo	36.261 kilómetros
Perigeo	449 kilómetros
Función general del objeto espacial	El objeto espacial es el cuerpo de cohete gastado del vehículo de lanzamiento H-II, vuelo núm. 1

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Organismo Nacional de Actividades Espaciales (NASDA)
Vehículo de lanzamiento	Vehículo de lanzamiento H-II, vuelo núm. 1
Información suplementaria	La entidad responsable del lanzamiento es el NASDA

Vehículo de lanzamiento H-IIA, vuelo núm. 25, cuerpo de cohete

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2014-060B
Nombre del objeto espacial	Vehículo de lanzamiento H-IIA, vuelo núm. 25, cuerpo de cohete
Estado de registro	Japón

* 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.

Documento de registro	ST/SG/SER.E/869
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	7 de octubre de 2014 a las 05.16 horas HUC; Centro Espacial de Tanegashima, Kagoshima (Japón)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	567,54 minutos
Inclinación	22,45 grados
Apogeo	32.400 kilómetros
Perigeo	258 kilómetros
Función general del objeto espacial	El objeto espacial es el cuerpo de cohete gastado del vehículo de lanzamiento H-IIA, vuelo núm. 25

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Vehículo de lanzamiento	Vehículo de lanzamiento H-IIA, vuelo núm. 25
Información suplementaria	Las entidades responsables del lanzamiento son Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. y el Organismo de Exploración Aeroespacial del Japón
