



Secretaría

Distr. general
24 de abril de 2018
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 29 de marzo de 2018 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente del Uruguay ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Uruguay ante las Naciones Unidas (Viena), 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 los objetos espaciales NUSAT 3, NUSAT 4 y NUSAT 5 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por el Uruguay*

NUSAT 3

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-034C
Nombre del objeto espacial	NUSAT 3
Designación nacional o número de registro	2017-034C
Estado de registro	Uruguay
Otros Estados de lanzamiento	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de junio de 2017 a las 03.00 horas 0 segundos HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	97 minutos
Inclinación	42,99 grados
Apogeo	541 kilómetros
Perigeo	541 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra con fines comerciales

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

Sitio web	www.satellogic.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Propietario: URUGUS S.A. (Uruguay) Encargado de la explotación: Satellogic S.A. (Argentina)
Vehículo de lanzamiento	Long March 4B

NUSAT 4

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-015D
Nombre del objeto espacial	NUSAT 4
Designación nacional o número de registro	2018-015D
Estado de registro	Uruguay
Otros Estados de lanzamiento	China

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.

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de febrero de 2018 a las 07.51 horas 0 segundos HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,32 grados
Apogeo	504 kilómetros
Perigeo	500 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra con fines comerciales

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

Sitio web	www.satellogic.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Propietario: URUGUS S.A. (Uruguay) Encargado de la explotación: Satellogic S.A. (Argentina)
Vehículo de lanzamiento	Long March 2D

NUSAT 5

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-015K
Nombre del objeto espacial	NUSAT 5
Designación nacional o número de registro	2018-015K
Estado de registro	Uruguay
Otros Estados de lanzamiento	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	2 de febrero de 2018 a las 07.51 horas 0 segundos HUC; Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	95 minutos
Inclinación	97,32 grados
Apogeo	504 kilómetros
Perigeo	500 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra con fines comerciales

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

Sitio web	www.satellogic.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Propietario: URUGUS S.A. (Uruguay) Encargado de la explotación: Satellogic S.A. (Argentina)
Vehículo de lanzamiento	Long March 2D