

**Secretaría**

Distr. general
18 de diciembre de 2017
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 17 de noviembre de 2017 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de la República de Corea ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la República de Corea 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 sobre los objetos espaciales SNUSAT-1 y SNUSAT-1b, lanzados por la República de Corea el 18 de abril de 2017 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por la República de Corea*

SNUSAT-1

Nombre del objeto espacial	SNUSAT-1
Estado de lanzamiento	República de Corea
Fecha de lanzamiento	18 de abril de 2017 (lanzado desde la Estación Espacial Internacional el 26 de mayo de 2017)
Lugar de lanzamiento	Complejo de Lanzamiento Espacial 41 de la Estación de la Fuerza Aérea Cabo Cañaveral (SLC 41) (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1 hora, 32 minutos, 45,530 segundos
Inclinación	51,85063 grados
Apogeo	418,679 kilómetros
Perigeo	414,972 kilómetros
Función general del objeto espacial	Educación, servicios para radioaficionados
Información suplementaria	Proyecto QB50

SNUSAT-1b

Nombre del objeto espacial	SNUSAT-1b
Estado de lanzamiento	República de Corea
Fecha de lanzamiento	18 de abril de 2017 (lanzado desde la Estación Espacial Internacional el 25 de mayo de 2017)
Lugar de lanzamiento	Complejo de Lanzamiento Espacial 41 de la Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral (SLC 41) (Estados Unidos de América)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1 hora, 32 minutos, 47,954 segundos
Inclinación	51,84909 grados
Apogeo	424,989 kilómetros
Perigeo	412,604 kilómetros
Función general del objeto espacial	Educación, servicios para radioaficionados
Información suplementaria	Proyecto QB50

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