



Asamblea General

Distr. general
24 de marzo de 2021
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información proporcionada de conformidad con el Tratado sobre los Principios que Deben Regir las Actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la Luna y Otros Cuerpos Celestes

Nota verbal de fecha 15 de octubre de 2020 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Países Bajos ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de los Países Bajos ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo XI del Tratado sobre los Principios que Deben Regir las Actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la Luna y Otros Cuerpos Celestes (resolución 2222 (XXI) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir al Secretario General información adicional sobre un objeto espacial incluido en el Índice en Línea de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre. La información se refiere al siguiente objeto espacial:

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	[1998-014A]
Nombre del objeto espacial	[NSS-806]
Estado/organización	[Países Bajos]
Fecha de lanzamiento	[1998-02-28]
Ubicación en la órbita geoestacionaria	[No se dispone de datos]
Fuente de energía nuclear	[No]
Inscrito en el registro de las Naciones Unidas	No
Documento de registro	-
Situación	[No se dispone de datos]
Función del objeto espacial	[Comercial]
Información suplementaria	[Organización: SES New Skies Satellites]



La información adicional se refiere a un cambio en la ubicación orbital del objeto espacial. Los parámetros orbitales básicos se detallan a continuación.

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	[24 horas 17 minutos]
Inclinación	[0,17 grados]
Apogeo	[354,8 km por encima de la órbita geosíncrona]
Perigeo	[323,4 km por encima de la órbita geosíncrona]

El objeto espacial ya no se encontraba en órbita geoestacionaria al 17 de octubre de 2018. La órbita final del satélite alcanza una altura de perigeo de 323,4 km por encima de la órbita geosíncrona y una altura de apogeo de 354,8 km por encima de dicha órbita.

En la siguiente dirección web figura información oficial sobre el objeto espacial: www.agentschaptelcom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen.

El objeto espacial se ha inscrito en la parte nacional del registro de los Países Bajos de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (*Register ruimtevoorwerpen*). El documento ST/SG/SER.E/INF.24 contiene información sobre el establecimiento del registro de los Países Bajos y sus subregistros.