



Asamblea General

Distr. general
18 de noviembre de 2022
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 8 de junio de 2021 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), con referencia al 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 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 espacial¹:

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	[2018-096AB]
Nombre del objeto espacial	[Hiber-1]
Estado/organización	[Países Bajos]
Fecha de lanzamiento	[29-11-2018]
Ubicación en la órbita geostacionaria	[No se dispone de datos]
Fuente de energía nuclear	[No]
Inscrito en el registro de las Naciones Unidas	No
Documento de registro	-
Situación	[Pérdida de contacto]
Función del objeto espacial	[Satélite de comunicaciones comercial]
Información suplementaria	[Organización: Hiber B.V.]

¹ En el documento [ST/SG/SER.E/INF/24](#) figura información sobre el establecimiento del registro de los Países Bajos y sus subregistros.



La información adicional se refiere a un cambio en la situación del objeto espacial. El objeto espacial dejó de estar operativo el 29 de noviembre de 2020 y la fecha prevista de reentrada en la atmósfera terrestre era el 29 de noviembre de 2020. Los nuevos parámetros orbitales básicos se detallan a continuación:

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	[1 hora 34 minutos]
Inclinación	[97,4 grados]
Apogeo	[495,6 km]
Perigeo	[471,6 km]

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

El objeto espacial está 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.