Naciones Unidas $ST_{SG/SER.E/888}$



Distr.: general 29 de abril 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 29 de marzo de 2019 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Dinamarca ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Dinamarca 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 el objeto espacial Delphini-1, puesto en órbita el 31 de enero de 2019 a las 12.00 horas y 0 segundos HUC (véase el anexo).





Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Dinamarca*

Delphini-1

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

Designación internacional del Comité de

Investigaciones Espaciales:

1998-067PW

Nombre del objeto espacial: Delphini-1
Designación nacional o número de registro: 2019-DK-01
Estado de registro: Dinamarca

Otros Estados de lanzamiento: Estados Unidos de América

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento: 31 de enero de 2019 a las 12.00 horas

y 0 segundos HUC

Estación Espacial Internacional

Parámetros orbitales básicos:

Período nodal: 90,52 minutos
Inclinación: 51,6 grados
Apogeo: 414,8 kilómetros
Perigeo: 408,3 kilómetros

Función general del objeto espacial: El satélite Delphini-1 es un proyecto

educativo de la Universidad de Aarhus y es, al mismo tiempo, una misión de prueba de concepto con miras a poner en marcha un programa de nanosatélites en el Departamento de Física y Astronomía, el Departamento de Ingeniería y el Departamento de Geociencias. Se utilizará la cámara instalada a bordo del satélite Delphini-l para tomar fotografías de la Tierra y se intentará realizar

observaciones de las estrellas en series

cronológicas.

Fecha de desintegración/entrada/retiro

de órbita:

31 de enero de 2021

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

Sitio web: ausat.au.dk

Propietario o encargado de la explotación

del objeto espacial:

Universidad de Aarhus (Dinamarca)

Vehículo de lanzamiento: SpaceX Falcon 9 — Misión CRS-16

2/2 V.19-02855

^{*} 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.