



Asamblea General

Distr. general
27 de marzo de 2013
Original: español

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información proporcionada de conformidad con la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General por los Estados que han lanzado objetos capaces de describir una órbita o alcanzar puntos más distantes

Nota verbal de fecha 13 de diciembre de 2012 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la República Bolivariana de Venezuela ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la República Bolivariana de Venezuela ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitirle, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 de la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General, de 20 de diciembre de 1961, información relativa a la plataforma espacial Miranda, primer satélite venezolano de percepción remota (VRSS-1) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a un objeto espacial lanzado por la República Bolivariana de Venezuela*

Nombre internacional:	2012-052A
Nombre del objeto espacial:	Satélite Miranda (Satélite venezolano de percepción remota VRSS-1)
Fecha de lanzamiento:	29 de septiembre de 2012, 12.12 horas (hora local de China)
Lugar de lanzamiento:	Centro de lanzamiento de satélites Jiuquan, Provincia de Gansu (China)
Estados de lanzamiento:	China
Período nodal:	97,32 minutos
Inclinación:	98,02728 grados
Apogeo:	639,540 kilómetros
Tipo de órbita:	Heliosincrónica
Función general del objeto espacial:	El satélite Miranda permitirá a la República Bolivariana de Venezuela disponer de datos e imágenes para apoyar la toma de decisiones a nivel gubernamental en áreas estratégicas como planificación urbana, seguridad alimentaria y planificación agrícola, gestión de recursos naturales, vigilancia de fronteras y gestión de desastres naturales, entre otras
Propietario del objeto espacial:	República Bolivariana de Venezuela
Entidad de explotación:	Agencia Bolivariana de Actividades Espaciales (ABAE)

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