

Distr.: General
12 November 2021
Arabic
Original: Spanish



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 4 تشرين الأول/أكتوبر 2021 موجهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة لإسبانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لإسبانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدم، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات إضافية عن الجسم الفضائي UPM Sat-2، وهو ساتل جرى تسجيله في عام 2020 بالخطأ تحت اسم UMPSat-2 بدلاً من UMP Sat-2 (انظر المرفق). ولم تتغير أي من البارامترات الأخرى. وقد صحت إسبانيا القيد في السجل الوطني الإسباني.⁽¹⁾

(1) حُدِّثت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2021.



المرفق

معلومات إضافية عن جسم فضائي أطلقته إسبانيا*

UPM Sat-2

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2020-061	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
UPM Sat-2	اسم الجسم الفضائي
ROLEU.ESP.12	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
إسبانيا	دولة السجل
ST/SG/SER.E/955	وثيقة التسجيل
3 أيلول/سبتمبر 2020، الساعة 2 و31 دقيقة و35 ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

البارامترات المدارية الأساسية

5 694,78 ثانية	الفترة العقدية
97,4580 درجة	زاوية الميل
527,856 كيلومترا	نقطة الأوج
508,161 كيلومترات	نقطة الحضيض
لأغراض الإيضاح التعليمي والعلمي والتكنولوجي. قام موظفو جامعة مدريد التقنية وطلابها ومعلموها، تحت توجيه معهد دراسة الجاذبية الصغرى التابع لجامعة إغناسيو دا ريفيا، بتصميم هذا الساتل، وهو ساتل جامعي متوسط الحجم (كتلته 50 كغ)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغله جامعة مدريد التقنية

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملا بقرار الجمعية العامة 62/101 وأعدت الأمانة تصميمه.