

Distr.: General
8 March 2016
Arabic
Original: Spanish



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٨ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لشيلى لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة لشيلى لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من
اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))،
معلومات محدّثة عن السواتل التي أطلقها شيلى في الفضاء الخارجي، وهي: FASAT-A (١٩٩٥)
وFASAT-B (١٩٩٨) وFASAT-C (٢٠١١). وتجسّد هذه المعلومات التغييرات المستبانة في
بارمترات تشغيل النظم الساتلية التابعة لشيلى (انظر المرفق).



المرفق

معلومات إضافية عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها شيلي*

الساتل FASAT-A

لم تستبن تغييرات في بارامترات تشغيل الساتل FASAT-A.

الساتل FASAT-B

البيانات المحدثة هي:

البارامترات المدارية الأساسية

١٠١,٠٦ دقيقة

الفترة العقدية:

٩٨,٤٦ درجة

زاوية الميل:

٨١٠ كيلومترات

نقطة الأوج:

المصدر: Space-Track.org

الساتل FASAT-C

البيانات المحدثة هي:

البارامترات المدارية الأساسية

٩٧,٢٣١٦ دقيقة

الفترة العقدية:^(أ)

٩٧,٨٧٣٢ درجة

زاوية الميل:^(أ)

٦٢٨ كيلومترا

نقطة الأوج:^(ب)

٦١٢ كيلومترا

نقطة الحضيض:^(ب)

١١٦,١٥٦٨ كيلوغراما

الكتلة:^(أ)

(أ) برامجية Quartz، ٢٠ شباط/فبراير ٢٠١٥، مركز دراسة ديناميات الطيران - مجموعة التشغيل

الفضائي (FDT-GOE)، القوات الجوية الشيلية.

(ب) المواصفة SSOT.SP.0028.T.ASTR الخاصة بالنظام الساتلي لرصد الأرض، مع مراعاة متوسط نصف

القطر الإستوائي للأرض البالغ ٦ ٣٧٨ كيلومترا.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.