

Distr.: General
26 February 2013
Arabic
Original: Spanish



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لشيلي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لشيلي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة
ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي
(مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن السواتل التي أطلقتها شيلي
في الفضاء: FASAT-A (١٩٩٥) و FASAT-B (١٩٩٨) و FASAT-C (٢٠١١) (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها شيلي*

الساتل FASAT-A

FASAT-A	التسمية الوطنية:
ساتل ميكروي	النوع:
غير عامل	الوضع:
٣١ آب/أغسطس ١٩٩٥	تاريخ الإطلاق:
موقع الإطلاق في بليسييتسك، الاتحاد الروسي	موقع الإطلاق:
Tsiklon-3	مركبة الإطلاق:
لا توجد أي بارامترات لأن إطلاق الساتل في المدار لم يكن ناجحاً، وهو مضموم حالياً إلى الساتل الأوكراني Sich-1	البارامترات المدارية:
تجارب	البعثة والغرض:
٥٠ كغ	الكتلة:
تجربة رصد طبقة الأوزون	الحمولة:
تجربة نقل البيانات	
نظام تصوير الأرض	
جهاز استقبال خاص بالنظام العالمي لتحديد المواقع	
سليبي (غير مدفوع)	الدفع:

الساتل FASAT-B

FASAT-B	التسمية الوطنية:
1998-043B	التسمية الدولية:
FASAT-B	التسمية لدى القيادة الأمريكية الشمالية للدفاع الجوي الفضائي (نوراد):
25395	رقم الكتالوج لدى نوراد:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

النوع:	ساتل ميكروي
الوضع:	غير عامل (يوجد حالياً في المدار)
تاريخ الإطلاق:	١٠ تموز/يوليه ١٩٩٨
موقع الإطلاق:	موقع الإطلاق في بايكونور، كازاخستان
مركبة الإطلاق:	Zenit-2
البارامترات المدارية الأساسية:	
المدار:	مدار أرضي منخفض متزامن مع الشمس في مدار قريب شبه دائري
الفترة العقدية:	١٠١,٠٨ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨,٣٣ درجة
نقطة الأوج:	٨١٣ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٨٠٧ كيلومترات
البعثة:	استشعار عن بعد
الكتلة:	٥٠ كغ
الحمولة:	تجربة رصد طبقة الأوزون تجربة نقل البيانات نظام تصوير الأرض جهاز استقبال خاص بالنظام العالمي لتحديد المواقع
الدفع:	سلي (غير مدفوع)

الساتل FASAT-C

التسمية الوطنية:	FASAT-C
التسمية الدولية:	2011-076E
التسمية لدى القيادة الأمريكية الشمالية للدفاع الجوي الفضائي (نوراد):	SSOT
رقم الكتالوج لدى نوراد:	38011
النوع:	ساتل ميكروي
الوضع:	عامل

١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١	تاريخ الإطلاق:
مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	موقع الإطلاق:
Soyuz 2	مركبة الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
مدار أرضي منخفض	المدار:
٩٧,١٧ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٩٦ درجة	زاوية الميل:
٦٢٤ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٦٢٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
مراقبة الأرض	البعثة:
١١٦ كغ	الكتلة:
جهاز بصري عالي الاستبانة (نظام بصريات مكيفة يسترشد بالنجوم المرجعية الطبيعية ويستخدم في أجهزة متعددة الأغراض (NAOMI) 115	الحمولة:
نظام ثانوي للدفع بالمهيدرازين	الدفع: