

A

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/305
3 April 1996
ARABIC
ORIGINAL: SPANISH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام
المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة في ٢٧ آذار/مارس ١٩٩٦ موجهة من بعثة
اسبانيا الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا) الى الأمين العام

تهدي بعثة اسبانيا الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ،
وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا للمادة ٤ من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ،*
معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها اسبانيا (أنظر المرفق) .

* قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د - ٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقتها اسبانيا*

انتاسات (INTASAT)

اسبانيا	الدولة المطلقة
INTASAT ROLEU ESP 001	الاسم ورقم التسجيل :
١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ ، قاعدة فاندنبيرغ للقوات الجوية ، الولايات المتحدة الأمريكية	تاريخ الاطلاق ومكانه :
	البارامترات الأساسية للمدار :
١١٤ ٧٠٩ دقائق	الدورة العقدية :
١٠١٧٣ درجة	الميل :
١ ٤٥٦ ٢٣٦ كيلومترا	نقطة الأوج :
١ ٤٢٨ ١٣٦ كيلومترا	نقطة الحضيض :
التثبيت من التكنولوجيا الفضائية (أول ساتل يقوم على تكنولوجيا اسبانية)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :

تاريخ اخراج الجسم الفضائي من الخدمة : تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٦

هيسباسات ١ ألف (HISPASAT 1A)

اسبانيا	الدولة المطلقة
HISPASAT 1A ROLEU ESP 002	الاسم ورقم التسجيل :
١١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٢ ، كورو ، غيانا الفرنسية	تاريخ الاطلاق ومكانه :
	البارامترات الأساسية للمدار :
مدار ثابت بالنسبة للأرض	الدورة العقدية :
١ ٤٤٠ دقيقة	الميل :
صفر درجة	نقطة الأوج :
٢٥ ٧٨٧ ٦ كيلومترا	

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به .

٦ ٧٨٧ ٣٥ كيلومترا	نقطة الحضيض :
الاتصالات السلكية واللاسلكية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
	هيسباسات ١ باء (HISPASAT 1B)
اسبانيا	الدولة المولدة :
HISPASAT 1B ROLEU ESP 003	الاسم ورقم التسجيل :
٢٢ تموز/يوليه ١٩٩٣ ، كورو ، غيانا الفرنسية	تاريخ الاطلاق ومكانه :
مدار ثابت بالنسبة للأرض	البارامترات الأساسية للمدار :
١ ٤٤٠ دقيقة	الدورة العقدية :
صفر درجة	الميل :
٦ ٧٨٧ ٣٥ كيلومترا	نقطة الأوج :
٦ ٧٨٧ ٣٥ كيلومترا	نقطة الحضيض :
الاتصالات السلكية واللاسلكية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
	UPM-SAT 1
اسبانيا	الدولة المولدة :
UPM-SAT 1 ROLEU ESP 004	الاسم ورقم التسجيل :
٧ تموز/يوليه ١٩٩٥ ، كورو ، غيانا الفرنسية	تاريخ الاطلاق ومكانه :
	البارامترات الأساسية للمدار :
٩٨ دقيقة	الدورة العقدية :
٩٨٫٠٨ درجة	الميل :
٦٥٠ كيلومترا	نقطة الأوج :
٦٥٠ كيلومترا	نقطة الحضيض :
ساتل بحوث علمية واتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
