



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

© I.T.U.

RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		MEXSAT113 L-CEXT-X		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	API/A/5518
				BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	2640 / 24.03.2009
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	MEX	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	113 W	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	109540039
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL					05.02.2009

Ces renseignements sont publiés par le Bureau des radiocommunications en application du No. 9.2B. Ils font l'objet de la (les) procédure(s) suivante(s), indiquée(s) ci-dessous par un X dans la case pertinente.

This information is published by the Radiocommunication Bureau in accordance with No. 9.2B. It is subject to the procedure(s) indicated below by an X in the relevant box.

Esta información se publica por la Oficina de Radiocomunicaciones en virtud del No. 9.2B. Está sujeta al (a los) procedimiento(s) siguiente(s), señalado(s) con una X en la casilla apropiada.

<input type="checkbox"/>	Les renseignements ont été reçus conformément à l'Article 9, sous-section IA Toute administration estimant que des brouillages inacceptables peuvent être causés à ses réseaux ou à ses systèmes à satellites existants ou en projet devra communiquer ses commentaires à l'administration qui a demandé la publication, <u>avec copie au Bureau des radiocommunications</u> , dans le délai de <u>quatre</u> mois qui suit la date de la présente publication.	The information has been received pursuant to Article 9, Sub-Section IA Any administration which believes that unacceptable interference may be caused to its existing or planned satellite networks or systems shall communicate its comments to the publishing administration, <u>with a copy to the Radiocommunication Bureau</u> , within <u>four</u> months after the date of this publication.	La información ha sido recibida de conformidad con el artículo 9, sub-sección IA Toda administración que estime que pueden causarse interferencias inacceptables a sus redes o sistemas de satélites existentes o previstos comunicará sus comentarios a la administración que haya publicado la información, <u>con copia a la Oficina de Radiocomunicaciones</u> , en un plazo de <u>cuatro</u> meses contados a partir de la fecha de esta publicación.
DATE LIMITE POUR LA RÉCEPTION DES COMMENTAIRES EXPIRY DATE FOR THE RECEIPT OF COMMENTS FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS COMENTARIOS			
<input checked="" type="checkbox"/>	Les renseignements ont été reçus conformément à l'Article 9, sous-section IB Toute administration estimant que ses réseaux à satellite, ses systèmes à satellites ou ses stations de terre, selon le cas, existants ou en projet, sont affectés, peut envoyer ses observations à l'administration qui a demandé la publication des renseignements, avec copie au Bureau des radiocommunications.	The information has been received pursuant to Article 9, Sub-Section IB Any administration which considers that its existing or planned satellite systems or networks or terrestrial stations, as appropriate, are affected, may send its comments to the administration which has requested publication of the information, with a copy of such comments to the Radiocommunication Bureau.	La información ha sido recibida de conformidad con el artículo 9, sub-sección IB Cualquier administración que considere que sus sistemas o redes de satélites o estaciones terrenales, según el caso, existentes o planificados se verán afectados, podrá comunicar sus comentarios a la administración que haya solicitado la publicación de la información, enviando una copia de dichos comentarios a la Oficina de Radiocomunicaciones.

Information aussi disponible sur le / Information also available on the / Información también disponible en:

Space Network Systems Online Service : <http://www.itu.int/sns/advpub.html>



国际电信联盟
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة الساتلية	MEXSAT113 L-CEXT-X	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	API/A/5518
		无线电通信局国际频率信息通报 / 日期 ИФИК БР / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات / رقمها وتاريخها	2640 / 24.03.2009
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	МЕХ	标称经度 НОМИНАЛЬНАЯ ДОЛГОТА خط الطول الاسمي	113 W
		识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	109540039
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / في معلومات استلمها المكتب			05.02.2009

无线电通信局根据第9.2B款公布该资料。需经过下面方框内用X表示的程序

Эта информация публикуется Бюро радиосвязи в соответствии с п. 9.2B. К ней применяется(ются) процедура(ы), отмеченная(ые) ниже знаком X в соответствующей графе.

إن مكتب الاتصالات الراديوية ينشر هذه المعلومات تطبيقاً للرقم 9.2B. وهي موضوع الإجراء التالي (أو الإجراءات التالية) المشار إليها فيما يلي بالرمز X في المربع المناسب.

<input type="checkbox"/>	根据第9条IA小节收到该资料 如果任何主管部门认为对其现有的或规划的卫星网络或系统可能产生无法接受的干扰，请在本通报公布之后的四个月内将其意见寄送负责主管部门，副本抄送无线电通信局。	Информация была получена в соответствии со Статьей 9, подраздел IA Любая администрация, которая считает, что ее существующим или запланированным спутниковым сетям или системам могут быть причинены неприемлемые помехи, должна направить свои замечания запросившей публикацию администрации с копией Бюро радиосвязи в течение четырех месяцев после даты настоящей публикации.	استلمت المعلومات وفقاً للمادة 9، القسم الفرعي IA كل إدارة ترى أن تداخلات غير مقبولة قد تؤثر في شبكتها أو أنظمتها الساتلية، الموجود منها أو المخطط له، عليها أن ترسل تعليقاتها إلى الإدارة التي طلبت النشر مع نسخة منها إلى مكتب الاتصالات الراديوية في مهلة أربعة أشهر تلي تاريخ هذا النشر.
<input checked="" type="checkbox"/>	根据第9条IB小节收到该资料 如果任何主管部门认为其现有的或规划的卫星系统或网络或地面台站受到影响，可将其意见寄送要求公布资料的主管部门，副本抄送无线电通信局。	Информация была получена в соответствии со Статьей 9, подраздел IB Любая администрация, которая считает, что затронуты ее существующие или запланированные спутниковые системы или сети или наземные станции, в зависимости от случая, может направить свои замечания администрации, которая запросила публикацию информации, с копией Бюро радиосвязи.	استلمت المعلومات وفقاً للمادة 9، القسم الفرعي IB كل إدارة ترى أن شبكتها أو أنظمتها الساتلية أو محطاتها للأرض الموجود منها أو المخطط له حسب الحالة، قد تأثرت، يمكنها أن ترسل تعليقاتها إلى الإدارة التي طلبت نشر المعلومات مع نسخة منها إلى مكتب الاتصالات الراديوية.

资料也可以通过因特网获得 / Информация также находится на / معلومات متوفرة أيضاً في :

Space Network Systems Online Service : <http://www.itu.int/sns/advpub.html>

<p>On trouvera la description des éléments de données utilisés dans les publications dans le document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_F.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>The description of the data items used in the publications can be found in the document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_E.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>La descripción de los datos empleados en las publicaciones figura en el documento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_S.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/
<p>出版物中使用的数据项说明，见文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_C.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>Описание элементов данных, используемых в данной публикации, содержится в документе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_R.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>يمكن الاطلاع على وصف عناصر المعطيات المستعملة في المنشورات في الوثيقة: ItemsDescription_A.pdf http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>

A A1a Sat. Network A1f1 Notifying adm. A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt BR20 BR IFIC no.
 BR6a/BR6b Id. no. BR3a Provision reference

A1f2 Submitted on behalf
 A4a1 Orbital long.

BR7a/BR7b Group id. BR1 Date of receipt C2c RR No. 4.4

BR14 Special Section
 A2a Date of bringing into use A2b Period of valid.
 BR60 Regulatory deadline(s) 9.5D

C1 Frequency Range	
C1a Lower limit	C1b Upper limit
1518 MHz	1525 MHz

C4a Class of station
 C4b Nature of service

C11a2 Service area

C11a3 Service area diagram

C11a4 Service area name

BR7a/BR7b Group id. BR1 Date of receipt C2c RR No. 4.4

BR14 Special Section
 A2a Date of bringing into use A2b Period of valid.
 BR60 Regulatory deadline(s) 9.5D

C1 Frequency Range	
C1a Lower limit	C1b Upper limit
1525 MHz	1544 MHz

C4a Class of station
 C4b Nature of service

C11a2 Service area

C11a3 Service area diagram

C11a4 Service area name

BR7a/BR7b Group id. BR1 Date of receipt C2c RR No. 4.4

BR14 Special Section
 A2a Date of bringing into use A2b Period of valid.
 BR60 Regulatory deadline(s) 9.5D

C1 Frequency Range	
C1a Lower limit	C1b Upper limit
1545 MHz	1559 MHz

C4a Class of station
 C4b Nature of service

C11a2 Service area

C11a3 Service area diagram

C11a4 Service area name



A	A1a Sat. Network	MEXSAT113 L-CEXT-X	A1f1 Notifying adm.	MEX	A1f3 Inter. sat. org.		BR1 Date of receipt	05.02.2009	BR20 BR IFIC no.	2640
	BR6a/BR6b Id. no.	109540039	BR3a Provision reference	9.1/IB						

C4a Class of station

EI	EI	EI
----	----	----

C4b Nature of service

CR	CP	CO
----	----	----

C11a2 Service area

--

C11a3 Service area diagram

--

C11a4 Service area name

MEX

BR7a/BR7b Group id. 109602260 BR1 Date of receipt 05.02.2009 C2c RR No. 4.4

BR14 Special Section API/A/5518

A2a Date of bringing into use 01.06.2013 A2b Period of valid. 25

BR60 Regulatory deadline(s) 11.44/11.44.1 05.02.2016 9.5D 05.02.2011

C1 Frequency Range	
C1a Lower limit	C1b Upper limit
1626.5 MHz	1645.5 MHz

C4a Class of station

EI	EI	EI
----	----	----

C4b Nature of service

CR	CP	CO
----	----	----

C11a2 Service area

--

C11a3 Service area diagram

--

C11a4 Service area name

MEX

BR7a/BR7b Group id. 109602261 BR1 Date of receipt 05.02.2009 C2c RR No. 4.4

BR14 Special Section API/A/5518

A2a Date of bringing into use 01.06.2013 A2b Period of valid. 25

BR60 Regulatory deadline(s) 11.44/11.44.1 05.02.2016 9.5D 05.02.2011

C1 Frequency Range	
C1a Lower limit	C1b Upper limit
1646.5 MHz	1660.5 MHz

C4a Class of station

EI	EI	EI
----	----	----

C4b Nature of service

CR	CP	CO
----	----	----

C11a2 Service area

--

C11a3 Service area diagram

--

C11a4 Service area name

MEX

BR7a/BR7b Group id. 109602262 BR1 Date of receipt 05.02.2009 C2c RR No. 4.4

BR14 Special Section API/A/5518

A2a Date of bringing into use 01.06.2013 A2b Period of valid. 25

BR60 Regulatory deadline(s) 11.44/11.44.1 05.02.2016 9.5D 05.02.2011

C1 Frequency Range	
C1a Lower limit	C1b Upper limit
1668 MHz	1675 MHz

A	A1a Sat. Network	MEXSAT113 L-CEXT-X	A1f1 Notifying adm.	MEX	A1f3 Inter. sat. org.		BR1 Date of receipt	05.02.2009	BR20 BR IFIC no.	2640
	BR6a/BR6b Id. no.	109540039	BR3a Provision reference	9.1/IB						

C4a Class of station

EI	EI	EI
----	----	----

C4b Nature of service

CR	CP	CO
----	----	----

C11a2 Service area

--

C11a3 Service area diagram

--

C11a4 Service area name

MEX

BR7a/BR7b Group id.	109602263	BR1 Date of receipt	05.02.2009	C2c RR No. 4.4	
---------------------	-----------	---------------------	------------	----------------	--

BR14 Special Section

API/A/5518

A2a Date of bringing into use

01.06.2013

A2b Period of valid.

25

BR60 Regulatory deadline(s)

11.44/11.44.1	05.02.2016
---------------	------------

9.5D

05.02.2011

C1 Frequency Range

C1a Lower limit	C1b Upper limit
3400 MHz	3700 MHz

C4a Class of station

EC	EC	EC
----	----	----

C4b Nature of service

CR	CP	CO
----	----	----

C11a2 Service area

--

C11a3 Service area diagram

--

C11a4 Service area name

MEX

BR7a/BR7b Group id.	109602264	BR1 Date of receipt	05.02.2009	C2c RR No. 4.4	
---------------------	-----------	---------------------	------------	----------------	--

BR14 Special Section

API/A/5518

A2a Date of bringing into use

01.06.2013

A2b Period of valid.

25

BR60 Regulatory deadline(s)

11.44/11.44.1	05.02.2016
---------------	------------

9.5D

05.02.2011

C1 Frequency Range

C1a Lower limit	C1b Upper limit
6425 MHz	6725 MHz

C4a Class of station

EC	EC	EC
----	----	----

C4b Nature of service

CR	CP	CO
----	----	----

C11a2 Service area

--

C11a3 Service area diagram

--

C11a4 Service area name

MEX

BR7a/BR7b Group id.	109602265	BR1 Date of receipt	05.02.2009	C2c RR No. 4.4	
---------------------	-----------	---------------------	------------	----------------	--

BR14 Special Section

API/A/5518

A2a Date of bringing into use

01.06.2013

A2b Period of valid.

25

BR60 Regulatory deadline(s)

11.44/11.44.1	05.02.2016
---------------	------------

9.5D

05.02.2011

C1 Frequency Range

C1a Lower limit	C1b Upper limit
7250 MHz	7750 MHz

A	A1a Sat. Network	MEXSAT113 L-CEXT-X	A1f1 Notifying adm.	MEX	A1f3 Inter. sat. org.		BR1 Date of receipt	05.02.2009	BR20 BR IFIC no.	2640
	BR6a/BR6b Id. no.	109540039	BR3a Provision reference	9.1/IB						

C4a Class of station	EC	EC	EC
----------------------	----	----	----

C4b Nature of service	CR	CP	CO
-----------------------	----	----	----

C11a2 Service area	
--------------------	--

C11a3 Service area diagram	
----------------------------	--

C11a4 Service area name	MEX
-------------------------	-----

BR7a/BR7b Group id.	109602266	BR1 Date of receipt	05.02.2009	C2c RR No. 4.4	
---------------------	-----------	---------------------	------------	----------------	--

BR14 Special Section	API/A/5518
----------------------	------------

A2a Date of bringing into use	01.06.2013	A2b Period of valid.	25
-------------------------------	------------	----------------------	----

BR60 Regulatory deadline(s)	11.44/11.44.1	05.02.2016	9.5D	05.02.2011
-----------------------------	---------------	------------	------	------------

C1 Frequency Range			
C1a Lower limit		C1b Upper limit	
7900	MHz	8400	MHz

C4a Class of station	EC	EC	EC
----------------------	----	----	----

C4b Nature of service	CR	CP	CO
-----------------------	----	----	----

C11a2 Service area	
--------------------	--

C11a3 Service area diagram	
----------------------------	--

C11a4 Service area name	MEX
-------------------------	-----

BR22 Administration remarks	
-----------------------------	--

BR23 Radiocommunication Bureau comments	
---	--

