

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Oficina de Radiocomunicaciones



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

B.R. 09 APR 2003

Teléfono +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Fecha: de abril de 2003

Hora:

Página 1/3

Ref.: TCUIT A 6

9C(SSC)/0.0898/03

A: MIEMBROS DE LA UIT

Fax: +41 22 7314510

De: Yvon Henri, Jefe, SSC

Para su respuesta:

Correo-e: yvon.henri@itu.int

Fax: +41 22 730 5785 Tel.: +41 22 730 5536

Asunto: Aplicación del número 9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-2000)

1. POR EL PRESENTE TELEGRAMA CIRCULAR LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES LLAMA A LA ATENCION DE TODAS LAS ADMINISTRACIONES SOBRE LAS DISPOSICIONES DE LOS CONSIDERANDO D) Y E) DE LA RESOLUCION 51 (Rev. CMR-2000) Y DEL NUMERO 9.5D SEGUN LAS CUALES LOS DATOS DE COORDINACION CON ARREGLO AL NUMERO 9.30 RELATIVOS A UNA RED DE SATELITE DEBEN REMITIRSE A LA OFICINA EN UN PLAZO DE 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCION DE LA INFORMACION ANTICIPADA (API).
2. HABIENDO EXAMINADO ESTE ASUNTO, LA OFICINA HA IDENTIFICADO LAS REDES QUE FIGURAN EN EL ANEXO EN LAS CUALES LOS DATOS DE COORDINACION DEBEN SER RECIBIDOS POR LA OFICINA ENTRE EL 1 DE JULIO DE 2003 Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2003.
3. **LAS ADMINISTRACIONES MENCIONADAS EN EL ANEXO QUE HAYAN REMITIDO LA INFORMACION SOBRE COORDINACION NECESARIA EN EL PLAZO DE TIEMPO REGLAMENTARIO Y HAYAN RECIBIDO UN ACUSE DE RECIBO POR PARTE DE LA OFICINA DEBEN HACER CASO OMISO DE LA PRESENTE COMUNICACION.**
4. SE INFORMA A LAS ADMINISTRACIONES MENCIONADAS EN EL ANEXO QUE HAN PRESENTADO LA INFORMACION SOBRE COORDINACION DESPUES DE LA FECHA LIMITE PERTINENTE QUE DICHA PRESENTACION SE CONSIDERARA COMO UNA NUEVA PUBLICACION ANTICIPADA SUPRIMIENDOSE Y SUSTITUYENDOSE LA ANTERIOR API Y QUE LA CITADA INFORMACION SOBRE COORDINACION SE TRATARA BASANDOSE EN LA FECHA DE RECEPCION DE LA PRESENTACION MAS SEIS MESES, COMO DISPONE EL NUMERO 9.1.
5. SE INSTA A LAS ADMINISTRACIONES MENCIONADAS EN EL ANEXO QUE NO CORRESPONDEN A LAS CATEGORIAS MENCIONADAS EN LOS PUNTOS 3 Y 4 ANTERIORES A QUE OBSERVEN EL PLAZO LIMITE DE 24 MESES ESPECIFICADO, TRANSCURRIDO EL CUAL LA API SERA SUPRIMIDA.
6. LA PRESENTE COMUNICACION DEBE CONSIDERARSE COMO LA NOTIFICACION DE LA OFICINA A LA QUE HACE REFERENCIA EL NUMERO 9.5D DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES.

MICHEL R. GIROUX

JEFE a.i., DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPACIALES

ANEXO

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/ FECHA BR
AUS	DEF-R-SAT-4B 120.5E	120.50	2452	2019		01.08.2001
CHN	CHINASAT-41	80.00	2472	2313		14.09.2001
CHN	CHINASAT-42	87.50	2472	2314		14.09.2001
CHN	CHINASAT-43	94.50	2472	2315		14.09.2001
CHN	CHINASAT-47	115.50	2472	2316		14.09.2001
F	3GSAT-HEO	N-GSO	2455	1911	1	28.08.2001
F	3GSAT-LEO	N-GSO	2455	1909	1	28.08.2001
F	3GSAT-MEO	N-GSO	2455	1910	1	28.08.2001
GRC	HELLAS-SAT KA-1	-28.00	2453	2036		10.08.2001
GRC	HELLAS-SAT KA-2	-20.00	2453	2037		10.08.2001
GRC	HELLAS-SAT KA-3	-12.00	2453	2038		10.08.2001
GRC	HELLAS-SAT KA-4	-4.00	2453	2039		10.08.2001
HOL	NSS-34	-23.50	2450	1983		16.07.2001
I	E-AMSAT-F1	9.00	2451	1991		25.07.2001
I	E-AMSAT-F2	30.00	2451	1992		25.07.2001
IND	INSAT-NAV(48E)	48.00	2455	2056		14.09.2001
IND	INSAT-NAV(55E)	55.00	2455	2057		14.09.2001
IND	INSAT-NAV(74E)	74.00	2455	2058		14.09.2001
IND	INSAT-NAV(83E)	83.00	2455	2059		14.09.2001
IND	INSAT-NAV(93.5E)	93.50	2455	2060		14.09.2001
KOR	SKDAB-1	135.00	2454	2051		03.09.2001
KOR	SKDAB-3	154.00	2454	2053		04.09.2001
MEX	MEXSAT-102 KA	-102.00	2451	2011		30.07.2001
MEX	MEXSAT-104 KA	-104.00	2451	2012		30.07.2001
MEX	MEXSAT-106 KA	-106.00	2451	2013		30.07.2001
MEX	MEXSAT-114 KA	-114.00	2451	2014		30.07.2001
MEX	MEXSAT-120 KA	-120.00	2451	2015		30.07.2001
MEX	MEXSAT-121 C	-121.00	2451	2016		30.07.2001
MEX	MEXSAT-70 KA	-70.00	2451	1993		30.07.2001
MEX	MEXSAT-70 KU	-70.00	2451	1994		30.07.2001
MEX	MEXSAT-72 KA	-72.00	2451	1995		30.07.2001
MEX	MEXSAT-74 KA	-74.00	2451	1996		30.07.2001
MEX	MEXSAT-77 C	-77.00	2451	1997		30.07.2001
MEX	MEXSAT-77 KU	-77.00	2451	1998		30.07.2001
MEX	MEXSAT-78 C	-78.00	2451	1999		30.07.2001
MEX	MEXSAT-78 KA	-78.00	2451	2000		30.07.2001
MEX	MEXSAT-81 C	-81.00	2451	2001		30.07.2001
MEX	MEXSAT-83 C	-83.00	2451	2002		30.07.2001
MEX	MEXSAT-83 KU	-83.00	2451	2003		30.07.2001
MEX	MEXSAT-84 KA	-84.00	2451	2004		30.07.2001
MEX	MEXSAT-86 KA	-86.00	2451	2005		30.07.2001
MEX	MEXSAT-88 KA	-88.00	2451	2006		30.07.2001
MEX	MEXSAT-92 KA	-92.00	2451	2007		30.07.2001
MEX	MEXSAT-96 KA	-96.00	2451	2008		30.07.2001
MEX	MEXSAT-99 C	-99.00	2451	2009		30.07.2001
MEX	MEXSAT-99 KU	-99.00	2451	2010		30.07.2001
UAE	EMARSAT-3F	96.00	2451	1987		24.07.2001
UAE	EMARSAT-3G	131.00	2451	1988		24.07.2001

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/ FECHA BR
UAE	EMARSAT-3J	-64.00	2451	1989		24.07.2001
UAE	EMARSAT-3K	-68.00	2451	1990		24.07.2001
USA	USASAT-28F	-85.00	2450	1984		17.07.2001
USA	USASAT-28F	-85.00	2454	1984	1	29.08.2001
USA	USASAT-28G	-115.00	2450	1985		17.07.2001
USA	USASAT-28G	-115.00	2454	1985	1	29.08.2001