

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Oficina de Radiocomunicaciones

B.R.	24 OCT 2002

T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

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

Fecha: de octubre de 2002

Hora:

Página 1/3

Ref.: TCUIT A 284
9C(SSC)/0.2668/02

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 de la Resolución 51 (Rev.CMR-2000) 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 ENERO DE 2003 Y EL 31 DE MARZO 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.

ROGER SMITH

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPACIALES

ANEXO

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA REC.BR
AUS	AUSSAT C 160E FSS	160E	2442	1802		13.02.2001
AUS	AUSSAT C 160E GOV	160E	2440	1761		09.01.2001
AUS	AUSSAT D 152E FSS	152E	2445	1848		29.03.2001
AUS	AUSSAT D 156E FSS	156E	2445	1849		29.03.2001
AUS	AUSSAT D 160E FSS	160E	2445	1850		29.03.2001
AUS	AUSSAT D 164E FSS	164E	2445	1851		29.03.2001
AUS	CYGNET	144.1E	2442	1803		13.02.2001
AUS	ROEBUCK-A	95W	2441	1779		31.01.2001
AUS	ROEBUCK-B	113W	2441	1780		31.01.2001
AUS	ROEBUCK-C	87W	2441	1781		31.01.2001
AUS	ROEBUCK-D	107.3W	2441	1782		31.01.2001
AUS	ROEBUCK-E	64E	2442	1825		27.02.2001
AUS	ROEBUCK-F	137.9E	2442	1826		27.02.2001
AUS	ROEBUCK-G	154E	2442	1827		27.02.2001
AUS	ROEBUCK-H	158E	2442	1828		27.02.2001
B	B-SAT-Q	61W	2441	1772		25.01.2001
B	B-SAT-Q	61W	2447	458	1	25.01.2001
E	HISPASAT-2B 30KA	30W	2445	1839		14.03.2001
E	SECOMSAT B15W (KA)	15W	2445	1842		14.03.2001
E	SECOMSAT B29E (KA)	29E	2445	1841		14.03.2001
E	SECOMSAT B41E (KA)	41E	2445	1840		14.03.2001
E	SECOMSAT B47W (KA)	47W	2445	1843		14.03.2001
F	F-SATDAB-3	16.5E	2442	1820		26.02.2001
F	F-SATEL-1	10.25W	2442	1801		09.02.2001
F	RADIOSAT-4B	4W	2441	1763		16.01.2001
F	RADIOSAT-5B	7W	2464	1173	1	29.11.2000
F	RADIOSAT-8B	4E	2441	1764		16.01.2001
F	RADIOSAT-9B	3E	2441	1765		16.01.2001
F	TELECOM-4A	8W	2441	1766		19.01.2001
F	TELECOM-4B	5W	2441	1767		19.01.2001
F	TELECOM-4C	3E	2441	1768		19.01.2001
F	TELECOM-4D	7W	2441	1769		19.01.2001
F	TELECOM-4E	4E	2441	1770		19.01.2001
G	INMARSAT GSO-2C	63E	2441	1206	2	12.01.2001
G	INMARSAT GSO-2E	109E	2441	1208	2	12.01.2001
G	INMARSAT GSO-2G	166W	2441	1210	2	12.01.2001
G	INMARSAT GSO-2H	65E	2441	1211	2	12.01.2001
G	INMARSAT GSO-2J	54W	2441	1213	2	12.01.2001
G	INMARSAT GSO-2K	51W	2441	1762		12.01.2001
HOL	NSS-32	1E	2441	1783		01.02.2001
IND	ASSL-1	50E	2441	1773		29.01.2001
IND	ASSL-2	71.5E	2441	1774		29.01.2001
IND	ASSL-3	81.5E	2441	1775		29.01.2001
IND	INSAT-MET(48E)	48.00E	2444	1834		06.03.2001
IND	INSAT-MET(55E)	55.00E	2444	1835		06.03.2001
IND	INSAT-MET(74E)	74.00E	2444	1836		06.03.2001
IND	INSAT-MET(83E)	83E	2444	1837		06.03.2001
IND	INSAT-MET(93.5E)	93.5E	2444	1838		06.03.2001

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA REC.BR
J	JCSAT-1R	150E	2445	574	1	13.03.2001
J	JCSAT-2R	154E	2445	572	1	13.03.2001
J	JCSAT-3A	128E	2445	571	1	13.03.2001
J	JCSAT-3B	124E	2445	573	1	13.03.2001
KOR	DACOMSAT-3	151E	2440	1756		03.01.2001
KOR	DACOMSAT-4	154E	2440	1757		03.01.2001
KOR	DACOMSAT-6	142E	2440	1758		03.01.2001
KOR	DACOMSAT-7	147.5E	2440	1759		03.01.2001
MEX	MEXRD127	127W	2441	1777		29.01.2001
MEX	MEXRD77	77W	2441	1776		29.01.2001
MEX	MEXSAT-109.2 KA	109.2W	2444	1830		06.03.2001
MEX	MEXSAT-113 KA	113W	2444	1831		06.03.2001
MEX	MEXSAT-116.8 KA	116.8W	2444	1832		06.03.2001
MEX	SATMEX 6	109.2W	2444	1829		02.03.2001
NOR	BIFROST-46E C	46E	2442	1822		26.02.2001
NOR	BIFROST-50.2E C	50.2E	2442	1824		26.02.2001
NOR	BIFROST-53.2E C	53.2E	2442	1823		26.02.2001
NOR	BIFROST-74.8E C	74.8E	2442	1821		26.02.2001
S	SIRIUS-N	22W	2440	1760		04.01.2001
USA	USASAT-27L	83W	2445	1845		27.03.2001
USA	USASAT-27M	121W	2445	1846		27.03.2001
USA	USASAT-27N	95W	2445	1847		27.03.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 157E	157E	2442	1809		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 229E	131W	2442	1810		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 243.1E	116.9W	2442	1811		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 307E	53W	2442	1812		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 33E	33E	2442	1806		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 359E	1W	2442	1813		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 66E	66E	2442	1807		16.02.2001
USA/IT	INTELSAT N KA 137.7E	137.7E	2442	1808		16.02.2001