

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Oficina de Radiocomunicaciones

T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

B.R.	27 JUN 2003

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

Fecha: de junio de 2003

Hora:

Página 1/4

Ref.: TCUIT A 12
9C(SSC)/0.1679/03

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 OCTUBRE DE 2003 Y EL 31 DE DICIEMBRE 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. SE INSTA A LAS ADMINISTRACIONES QUE CORRESPONDEN A ALGUNA DE LAS CATEGORIAS MENCIONADAS EN LOS PUNTOS 3, 4 O 5 ANTERIORES A QUE OBSERVEN EL PLAZO LIMITE DE 24 MESES ESPECIFICADO PARA SOMETER A LA OFICINA LOS DATOS DE COORDINACION INDICADOS EN EL NUMERO 9.30 RELACIONADOS CON LA TOTALIDAD DE LA GAMA DE FRECUENCIAS PUBLICADAS EN LA API CORRESPONDIENTE.
7. LA PRESENTE COMUNICACION DEBE CONSIDERARSE COMO LA NOTIFICACION DE LA OFICINA A LA QUE HACE REFERENCIA EL NUMERO 9.5D DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES.

YVON HENRI

JEFE, DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPACIALES

ANEXO

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA RED.BR
ARG	TANGO-B	-48.00	2463	2221		21.12.2001
BLR/IK	INTERSPUTNIK-16W-2C	-16.00	2463	2223		28.12.2001
CAN	ANIK F3 NAV	-118.70	2460	2175		14.11.2001
CHN	APSTAR-102E	102.80	2460	2171		08.11.2001
CHN	APSTAR-131E	131.80	2460	2172		08.11.2001
CHN	APSTAR-140E	140.00	2460	2173		08.11.2001
CHN	APSTAR-142E	142.00	2460	2174		08.11.2001
CHN	APSTAR-76E	76.50	2460	2166		08.11.2001
CHN	APSTAR-85E	85.50	2460	2167		08.11.2001
CHN	APSTAR-89E	89.50	2460	2168		08.11.2001
CHN	APSTAR-92E	92.20	2460	2169		08.11.2001
CHN	APSTAR-96E	96.00	2460	2170		08.11.2001
CHN	CHINASAT-115.5E	115.5E	2463	2044	1	18.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-14E-B	14.00	2466	2190		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-14E-C	14.00	2466	2187		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-14E-KA	14.00	2466	2189		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-14E-KU	14.00	2466	2188		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-37.5E-B	37.50	2466	2194		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-37.5E-C	37.50	2466	2191		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-37.5E-KA	37.50	2466	2193		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-37.5E-KU	37.50	2466	2192		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-9W-B	-9.00	2466	2186		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-9W-C	-9.00	2466	2183		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-9W-KA	-9.00	2466	2185		06.12.2001
CTI/RAS	RASCOM-9W-KU	-9.00	2466	2184		06.12.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-1	1.00	2458	2102		02.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-10	-71.00	2458	2112		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-11	-61.00	2458	2113		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-12	-19.50	2458	2114		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-2	32.00	2458	2104		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-3	40.00	2458	2105		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-4	52.00	2458	2106		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-5	63.00	2458	2107		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-6	85.50	2458	2108		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-7	111.00	2458	2109		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-8	120.00	2458	2110		10.10.2001
F	F-SAT-UHF-GEO-9	-107.00	2458	2111		10.10.2001
F	NEPER1	-43.00	2459	2141		22.10.2001
F	NEPER2	-19.00	2459	2142		22.10.2001
F	NEPER3	5.00	2459	2143		22.10.2001
F	NEPER4	29.00	2459	2144		22.10.2001
F	RADIOSAT-5D	-7.00	2463	2182		04.12.2001
F	SMO-GEO-10B-QV	-159.00	2460	2160		02.11.2001
F	SMO-GEO-11B-QV	-135.00	2460	2161		02.11.2001
F	SMO-GEO-12B-QV	-111.00	2460	2162		02.11.2001
F	SMO-GEO-13B-QV	-87.00	2460	2163		02.11.2001

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA RED.BR
F	SMO-GEO-14B-QV	33.00	2460	2164		02.11.2001
F	SMO-GEO-15B-QV	129.00	2460	2165		02.11.2001
F	SMO-GEO-1B-QV	9.00	2460	2151		02.11.2001
F	SMO-GEO-2B-QV	-15.00	2460	2152		02.11.2001
F	SMO-GEO-3B-QV	-63.00	2460	2153		02.11.2001
F	SMO-GEO-4B-QV	-39.00	2460	2154		02.11.2001
F	SMO-GEO-5B-QV	57.00	2460	2155		02.11.2001
F	SMO-GEO-6B-QV	81.00	2460	2156		02.11.2001
F	SMO-GEO-7B-QV	105.00	2460	2157		02.11.2001
F	SMO-GEO-8B-QV	177.00	2460	2158		02.11.2001
F	SMO-GEO-9B-QV	153.00	2460	2159		02.11.2001
F/ESA	MSG-SAR	0.00	2469	1172	1	14.12.2001
IND	INSAT-NAV(100)	100.00	2462	2203		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(50)	50.00	2462	2195		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(54)	54.00	2462	2196		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(63)	63.00	2462	2197		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(67)	67.00	2462	2198		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(76)	76.00	2462	2199		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(78)	78.00	2462	2200		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(87)	87.00	2462	2201		06.12.2001
IND	INSAT-NAV(98)	98.00	2462	2202		06.12.2001
J	MTSAT-B-135E	135.00	2459	2138		18.10.2001
J	MTSAT-B-140E	140.00	2459	2139		18.10.2001
J	MTSAT-B-145E	145.00	2459	2140		18.10.2001
J	N-SAT-110E	110.00	2464	1488	2	27.12.2001
KOR	DACOMSAT-1	148.00	2463	807	1	20.12.2001
KOR	DACOMSAT-10C	129.00	2463	2213		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-10KA	129.00	2463	2214		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-10KU	129.00	2463	2215		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-10X	129.00	2463	2216		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-11C	155.00	2463	2217		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-11KA	155.00	2463	2218		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-11KU	155.00	2463	2219		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-11X	155.00	2463	2220		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-2	154.00	2463	808	1	20.12.2001
KOR	DACOMSAT-5	151.00	2463	809	1	20.12.2001
KOR	DACOMSAT-8C	107.00	2463	2205		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-8KA	107.00	2463	2206		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-8KU	107.00	2463	2207		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-8X	107.00	2463	2208		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-9C	109.00	2463	2209		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-9KA	109.00	2463	2210		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-9KU	109.00	2463	2211		20.12.2001
KOR	DACOMSAT-9X	109.00	2463	2212		20.12.2001
KOR	SKDAB-1	135.00	2459	2051	1	31.10.2001
KOR	SKDAB-2	144.00	2459	2052	1	30.10.2001
KOR	SKDAB-3	154.00	2459	2053	1	31.10.2001
RUS	SADKO-1	85.40	2462	2204		10.12.2001
RUS	VOLNA-2R	-11.00	2461	2178		28.11.2001

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA RED.BR
RUS	VOLNA-4R	40.00	2461	2179		28.11.2001
RUS	VOLNA-6R	145.00	2461	2180		28.11.2001
RUS	VOLNA-8R	80.00	2461	2181		28.11.2001
THA	THAICOM-A3KA	120.00	2463	207	1	29.11.2001
THA	THAICOM-G2K	120.00	2464	2049	3	22.10.2001
USA	IRIS-1	-105.00	2463	925	1	21.12.2001
USA	IRIS-10	29.00	2463	934	1	21.12.2001
USA	IRIS-11	125.00	2463	2224		21.12.2001
USA	IRIS-2	-100.00	2463	926	1	21.12.2001
USA	IRIS-3	-22.50	2463	927	1	21.12.2001
USA	IRIS-4	-15.50	2463	928	1	21.12.2001
USA	IRIS-5	72.00	2463	929	1	21.12.2001
USA	IRIS-6	75.00	2463	930	1	21.12.2001
USA	IRIS-7	172.00	2463	931	1	21.12.2001
USA	IRIS-8	-177.00	2463	932	1	21.12.2001
USA	IRIS-9	-145.00	2463	933	1	21.12.2001
VTN	VINASAT-4A2	132.00	2461	1913	1	29.11.2001