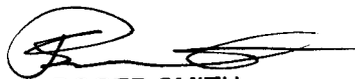


DE : ITU GINEBRA

TCUIT A 236

TELEGRAMA CIRCULAR REF. BR 09C(SSC)/0.1267/01

1. POR EL PRESENTE TELEGRAMA CIRCULAR LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES LLAMA A LA ATENCION DE TODAS LAS ADMINISTRACIONES SOBRE LAS DISPOSICIONES DE LOS RESUELVE 1 Y 2 DE LA RESOLUCION 51 (CMR-97) Y DEL NUMERO S9.5D SEGUN LAS CUALES LOS DATOS DE COORDINACION CON ARREGLO AL NUMERO S9.30 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 2001 Y EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2001.
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 S9.1.
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 S9.5D DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES.



ROGER SMITH

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPACIALES

ANEXO

ANNEXE/ ANNEX/ ANEXO

CAN	CANSAT KA-1X	-107.3	993	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-2X	-91	992	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-3X	-82	991	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-4X	-111.1	990	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-5X	-118.7	989	0	12.07.1999
CTI/RAS	RASCOM-D	5.5	1072	0	10.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L1	27.5	1075	0	28.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L2	30	1076	0	28.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L3	37	1077	0	28.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L4	39	1078	0	28.09.1999
EGY	EGYPTSAT-1	-7	293	1	05.07.1999
EGY	EGYPTSAT-2	21	294	1	05.07.1999
EGY	EGYPTSAT-3	36.5	295	1	05.07.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-36E	36	1005	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-44E	44	1006	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-48E	48	1007	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-70.5E	70.5	1008	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-73.5E	73.5	1009	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-76E	76	1010	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-80.5E	80.5	1011	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-83.5E	83.5	1012	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-86E	86	1013	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-88.5E	88.5	1014	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT 3-73.5E	73.5	1015	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT 3-86E	86	1016	0	17.08.1999
G	GIBSAT-A1	-105	995	0	30.07.1999
G	GIBSAT-A2	-121	996	0	30.07.1999
J	N-SAT-LEO1	9999.99	979	0	05.07.1999
KOR	EASTSAT	164	1079	0	30.09.1999
KOR	GLOBALSAT	177.5	1080	0	30.09.1999
KOR	INFOSAT-A	103	1081	0	30.09.1999
KOR	INFOSAT-B	113	1082	0	30.09.1999
KOR	INFOSAT-C	116	1083	0	30.09.1999
UAE	EMARSAT-1A KA	24	1069	0	08.09.1999
UAE	EMARSAT-1B KA	54	1070	0	08.09.1999
USA	USABSS-5	-110	299	1	12.07.1999
USA	USABSS-6	-110	300	1	12.07.1999
USA	HIBLEO-6	9999.99	640	1	18.08.1999
USA	USASAT-26C	-43	994	0	12.07.1999
USA/IT	INTELSAT8 178E	178	1066	0	23.09.1999
USA/IT	INTELSAT8 176E	176	1074	0	23.09.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 2	-67	644	2	06.07.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 4	-61	645	2	06.07.1999