

DE : ITU GINEBRA

TCUIT A 230

TELEGRAMA CIRCULAR REF. BR 09C(SSC)/0.0769/01

B.R. | 11 APR 2001

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 ABRIL DE 2001 Y EL 1 DE JULIO 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 : 2 PAGINAS

ANNEXE/ ANNEX/ ANEXO

ADMN	RESEAU/NETWORK	LONG	API/A	MOD	DATE/FECHA REC. BR
CHN	CHINASAT-33	110.5	963	0	11.05.1999
F	VIDEOSAT-8	3	390	1	21.04.1999
F	SMO-GEO-1A-C	18	837	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-2A-C	15	838	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-3A-C	20	839	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-4A-C	23	840	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-5A-C	57	841	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-6A-C	60	842	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-7A-C	63	843	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-8A-C	177	844	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-9A-C	180	845	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-10A-C	-177	846	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-1A-KU	18	851	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-2A-KU	15	852	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-3A-KU	20	853	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-4A-KU	23	854	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-5A-KU	57	855	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-6A-KU	60	856	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-7A-KU	63	857	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-8A-KU	177	858	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-9A-KU	180	859	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-10A-KU	-177	860	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-1A-KA	18	868	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-2A-KA	15	869	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-3A-KA	20	870	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-4A-KA	23	871	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-5A-KA	57	872	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-6A-KA	60	873	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-7A-KA	63	874	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-8A-KA	177	875	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-9A-KA	180	876	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-10A-KA	-177	877	0	08.04.1999
F	VIDEOSAT-5	-7	888	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-6	-8	889	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-7	-5	890	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-5-KA	-7	891	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-6-KA	-8	892	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-7-KA	-5	893	0	21.04.1999
I	ITALSAT-10.2E	10.2	977	0	24.05.1999
I	ITALSAT-13.2E	13.2	978	0	24.05.1999
IRN	ZOHREH-5	59	142	1	17.05.1999
IRN	ZOHREH-6	61.5	143	1	17.05.1999
IRN	ZOHREH-1	34	964	0	17.05.1999
IRN	ZOHREH-2	26	965	0	17.05.1999
IRN	ZOHREH-3	47	966	0	17.05.1999

ADMN	RESEAU/ NETWORK	LONG	API/A	MOD	DATE/FECHA REC. BR
RUS	EXPRESS-2B	-14	906	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-3B	-11	907	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-4B	40	908	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-5B	53	909	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-6B	80	910	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-7B	90	911	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-8B	96.5	912	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-9B	103	913	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-10B	140	914	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-11B	145	915	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-13B	99	916	0	22.04.1999
USA	LEOTELCOM-4	9999.99	225	1	09.04.1999
USA	IRIS-1	-105	925	0	26.04.1999
USA	IRIS-2	100	926	0	26.04.1999
USA	IRIS-3	-22.5	927	0	26.04.1999
USA	IRIS-4	-15.5	928	0	26.04.1999
USA	IRIS-5	72	929	0	26.04.1999
USA	IRIS-6	75	930	0	26.04.1999
USA	IRIS-7	172	931	0	26.04.1999
USA	IRIS-8	-177	932	0	26.04.1999
USA	IRIS-9	-145	933	0	26.04.1999
USA	IRIS-10	-29	934	0	26.04.1999
USA	USOBO-1	-159.4	947	0	03.05.1999
USA	USOBO-2	-96.8	948	0	03.05.1999
USA	USOBO-3	-49.4	949	0	03.05.1999
USA	USOBO-4	-21.2	950	0	03.05.1999
USA	USOBO-5	20.6	951	0	03.05.1999
USA	USOBO-6	66	952	0	03.05.1999
USA	USOBO-7	73	953	0	03.05.1999
USA	USOBO-8	87.5	954	0	03.05.1999
USA	USOBO-9	94	955	0	03.05.1999
USA	USOBO-10	130.6	956	0	03.05.1999
USA	USOBO-11	139	957	0	03.05.1999
USA	INTELSAT7 176E	176	971	0	07.06.1999
USA	INTELSAT9 176E	176	972	0	07.06.1999
USA	INTELSAT6 178E	178	973	0	07.06.1999
USA	INTELSAT7 178E	178	974	0	07.06.1999
USA	INTELSAT9 178E	178	975	0	07.06.1999
USA/IT	INTELSAT KFOS 85E	85	969	0	26.05.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 1	-106	835	0	07.04.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 3	-109	836	0	07.04.1999