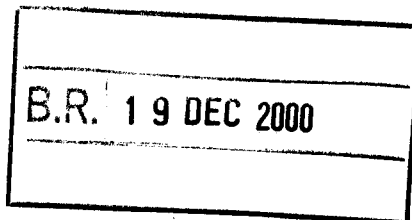


DE : ITU GINEBRA

TCUIT A 212

TELEGRAMA CIRCULAR REF. BR 09C(SSC)/0.2659/00



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 COMPLETOS DE COORDINACION DEBEN SER RECIBIDOS POR LA OFICINA ENTRE EL 1 DE ENERO DE 2001 Y EL 1 DE ABRIL 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 QUE DEBE EFECTUARSE TRES MESES ANTES DEL TERMINO DEL PLAZO A LA QUE HACE REFERENCIA EL NUMERO S9.5D DEL REGLAMENTO.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'R' followed by a series of loops and a long horizontal stroke.

ROGER SMITH
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPACIALES

ANEXO : 1 (3 PAGINAS)

ANNEXE/ANNEX/ANEXO

		LONGITUDE	ALTITUDE	NO	DATE/FECHA REC BR
CHN	CHINASAT-33	110.5	963	0	11.05.99
F	SMO-GEO-10A-C	-177	846	0	08.04.99
F	SMO-GEO-10A-KA	-177	877	0	08.04.99
F	SMO-GEO-10A-KU	-177	860	0	08.04.99
F	SMO-GEO-1A-C	18	837	0	08.04.99
F	SMO-GEO-1A-KA	18	868	0	08.04.99
F	SMO-GEO-1A-KU	18	851	0	08.04.99
F	SMO-GEO-2A-C	15	838	0	08.04.99
F	SMO-GEO-2A-KA	15	869	0	08.04.99
F	SMO-GEO-2A-KU	15	852	0	08.04.99
F	SMO-GEO-3A-C	20	839	0	08.04.99
F	SMO-GEO-3A-KA	20	870	0	08.04.99
F	SMO-GEO-3A-KU	20	853	0	08.04.99
F	SMO-GEO-4A-C	23	840	0	08.04.99
F	SMO-GEO-4A-KA	23	871	0	08.04.99
F	SMO-GEO-4A-KU	23	854	0	08.04.99
F	SMO-GEO-5A-C	57	841	0	08.04.99
F	SMO-GEO-5A-KA	57	872	0	08.04.99
F	SMO-GEO-5A-KU	57	855	0	08.04.99
F	SMO-GEO-6A-C	60	842	0	08.04.99
F	SMO-GEO-6A-KA	60	873	0	08.04.99
F	SMO-GEO-6A-KU	60	856	0	08.04.99
F	SMO-GEO-7A-C	63	843	0	08.04.99
F	SMO-GEO-7A-KA	63	874	0	08.04.99
F	SMO-GEO-7A-KU	63	857	0	08.04.99
F	SMO-GEO-8A-C	177	844	0	08.04.99
F	SMO-GEO-8A-KA	177	875	0	08.04.99
F	SMO-GEO-8A-KU	177	858	0	08.04.99
F	SMO-GEO-9A-C	180	845	0	08.04.99
F	SMO-GEO-9A-KA	180	876	0	08.04.99
F	SMO-GEO-9A-KU	180	859	0	08.04.99
F	VIDEOSAT-5	-7	888	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-5-KA	-7	891	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-6	-8	889	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-6-KA	-8	892	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-7	-5	890	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-7-KA	-5	893	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-8	3	390	1	21.04.99
I	ITALSAT-10.2E	10.2	977	0	24.05.99
I	ITALSAT-13.2E	13.2	978	0	24.05.99

IRN	ZOHREH-1	34	964	0	17.05.99
IRN	ZOHREH-2	26	965	0	17.05.99
IRN	ZOHREH-3	47	966	0	17.05.99
IRN	ZOHREH-5	59	142	1	17.05.99
IRN	ZOHREH-6	61.5	143	1	17.05.99
RUS	EXPRESS-10B	140	914	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-11B	145	915	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-13B	99	916	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-2B	-14	906	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-3B	-11	907	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-4B	40	908	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-5B	53	909	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-6B	80	910	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-7B	90	911	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-8B	96.5	912	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-9B	103	913	0	22.04.99
USA	INTELSAT6 178E	178	973	0	07.06.99
USA	INTELSAT7 176E	176	971	0	07.06.99
USA	INTELSAT7 178E	178	974	0	07.06.99
USA	INTELSAT9 176E	176	972	0	07.06.99
USA	INTELSAT9 178E	178	975	0	07.06.99
USA	IRIS-1	-105	925	0	26.04.99
USA	IRIS-10	-29	934	0	26.04.99
USA	IRIS-2	100	926	0	26.04.99
USA	IRIS-3	-22.5	927	0	26.04.99
USA	IRIS-4	-15.5	928	0	26.04.99
USA	IRIS-5	72	929	0	26.04.99
USA	IRIS-6	75	930	0	26.04.99
USA	IRIS-7	172	931	0	26.04.99
USA	IRIS-8	-177	932	0	26.04.99
USA	IRIS-9	-145	933	0	26.04.99
USA	LEOTELCOM-4	9999.99	225	1	09.04.99
USA	MIGHTYSAT-2	9999.99	470	1	03.05.99
USA	USDKA3	-71	153	1	19.04.99
USA	USOBO-1	-159.4	947	0	03.05.99
USA	USOBO-10	130.6	956	0	03.05.99
USA	USOBO-11	139	957	0	03.05.99
USA	USOBO-2	-96.8	948	0	03.05.99
USA	USOBO-3	-49.4	949	0	03.05.99
USA	USOBO-4	-21.2	950	0	03.05.99
USA	USOBO-5	20.6	951	0	03.05.99
USA	USOBO-6	66	952	0	03.05.99
USA	USOBO-7	73	953	0	03.05.99
USA	USOBO-8	87.5	954	0	03.05.99
USA	USOBO-9	94	955	0	03.05.99

USA	USOBO-9	94	955	0	03.05.99
USA/IT	INTELSAT KFOS 85E	85	969	0	26.05.99
VEN	SIMON BOLIVAR 1	-106	835	0	07.04.99
VEN	SIMON BOLIVAR 3	-109	836	0	07.04.99