

CCP.III/RES.61 (IX-97)

**DISPOSICION DE LAS PROPUESTAS INTERAMERICANAS
PARA LA CMR-97**

La Novena Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

Que el CCP.III tiene un Grupo de Trabajo que prepara las propuestas comunes para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones

Que durante la VIII Reunión de CCP.III llevada a cabo en Brasilia y la IX Reunión de CCP.III celebrada en la Ciudad de México, varias administraciones estuvieron de acuerdo con las Propuestas Interamericanas citadas en la tabla del Anexo.

TOMANDO NOTA:

De la importancia de estas propuestas para las Administraciones de la CITEL; y

Que estas propuestas deben llegar a tiempo a la UIT para la CMR-97.

RESUELVE:

1. Que las Administraciones de la CITEL participantes en esta reunión, tienen hasta el 3 de octubre para notificar al Secretario Ejecutivo de su propósito de asociar su administración con alguna o todas las propuestas conjuntas citadas en el Anexo antes de ser transmitidas a la UIT; y
2. Que mientras la fecha limite indicada en esta resolución debe ser observada estrictamente para el envío expedito a la UIT de las propuestas citadas en el Anexo de la UIT, las administraciones miembro de la CITEL pueden todavía asociar los nombres de sus países en cualquier momento a cualquiera de las propuestas citadas en el Anexo antes y durante la Conferencia. Las Administraciones pueden asociar los nombres de su país con alguna o todas las propuestas anexas notificando al Secretario Ejecutivo a más tardar el 17 de octubre de 1997. Posteriormente a esta fecha, ellos podrán unirse para apoyar las propuestas, durante la CMR-97.

INSTRUYE:

1. Al Secretario Ejecutivo para que transmita antes del 6 de octubre, las Propuestas Interamericanas contenidas en los documentos citados en el Anexo de esta Resolución a la UIT;
2. Al Secretario Ejecutivo para que envíe estas propuestas conjuntas a aquellas administraciones de la CITEL que no están participando en esta reunión con una petición para que revisen estas propuestas y consideren la posibilidad de asociar el nombre de su Administración a las propuestas. El resuelve 2 también se aplicaría a estas Administraciones; y
3. Al Secretario Ejecutivo para que envíe a la UIT un addendum conteniendo los nombres de los países adicionales que se reciban después del 3 de octubre de 1997, pero antes del 17 de octubre de 1997.

ANNEX

Chapter	A.I	Doc#	Orig	Pub.	Topic	A R G	B	C A N	C L M	C T R	E Q A	G T M	H N D	M E X	S U R	U R U	U S A	V E N
1	1.2	783 rev. 3	e	es	Art. S4, S7-9,S11,S13-14 (Valid only the english version, the spanish version was revised//Sólo vale la versión en inglés, la versión en español fue revisada)		x	x						x		x	x	
	1.2	783 rev.3 ad.1	e	es	Art. S9 y S.11		x	x						x		x	x	
	1.2	783 rev 4	e	s	Art. S4, S7-9,S11,S13-14 (Only the spanish version was published)		x	x						x		x	x	
	1.2	820 rev 1	e	es	Ap. S5		x	[x]						x		x	x	
2	1.2	779 rev.3	e	es	Ap S4	x	x	x			x					x	x	x
	1.4	778 rev 4	e	es	HFBC Allocations	x	x	x								x		x
	1.4	777 rev 3	e	es	Art. S12	x	x	x			x					x	x	x
	1.4	910	e	es	HFBC SSB Survey	x	x	x								x	x	x
	1.4	821 rev 1	e	es	Art. S12	x	x	x								x	x	x
3	1.6.1	924	e	e	Art. S31		x	x						x	x		x	
	1.6.2	925	e	es	Art. S5 & Ap. S18		x	x						x	x		x	
		926	e	es	Art. S53		x	x						x	x		x	
	1.6.4	927	e	es	Res. 339		x	x						x	x		x	
	1.6.5	928	e	es	Art S52		x	x						x	x		x	
	1.8	929	e	es	Res. 408. 136-137 MHz		x	x						x	x		x	
4.1	1.9.1	932	e	es	NOSG MSS below 1 GHz. 405-406 MHz			[x]						[x]			x	
	1.9.1	900 rev 1	e	es	450-470 MHz			x	x								[x]	
	1.9.1	903 cor1	e	es	137-138 MHz		x	x									x	[x]
	1.9.1	921	e	es	148-149.9 MHz			x	x		[x]				[x]	[x]	x	
4.2	1.9.1	898 rev 1	s	es	Global harmonization of the 2 GHz MSS		x	x								[x]	x	
	1.9.1	824 rev 2	e	es	Res. 215	x	x	x						x		x	x	
4.3	1.9.1	904 rev 1	e	es	19.3-19.7 & 29.1-29.29.5 GHz	x	x	x	x			x		x		x	x	
	1.9.1	901 rev1	e	es	Art S21 19.3-19.7 GHz	x	x	x	x					x		x	x	
	1.9.1	905 rev 1	e	es	18.8-9.3 &28.6-29.1 GHz Res. 118	x	x		x	x		x	x	x		x	x	
4.4		784 rev 3	e	es	Maritime Mobile Satellite Service 14-14.5 GHz	x	x	x			x			x			x	[x]

Chapter	A.I	Doc#	Orig	Pub.	Topic	A R G	B	C A N	C L M	C T R	E Q A	G T M	H N D	M E X	S U R	U R U	U S A	V E N
5	1.9.2	786 rev 2 *	e	es	Res 710 401-403 MHz	x	x	x						x		x	x	
	1.9.2	790 rev 3 *	e	es	5250-5350 MHz	x	x	x					x	x		x	x	
	1.9.2	788 rev 2 *	e	es	Art S5 Earth exploration Service 8025-8400 MHz	x	x	x						x		x	x	
5	1.9.2	906	e	es	13.25-14 GHz				x				x			x	x	
	1.9.2	907	e	es	18.6-18.8 GHz		x		x	x			x			x	x	
	1.9.2	917	e	es	Res. 712 35.2-36 GHz					x			x			x	x	
	1.9.2	918	e	es	Res. 712. 92-95 GHz					x			x			x	x	
	1.9.2	930	e	es	Res. 712. 17.2-17.3 GHz	x			x	x			x			x	x	
	1.9.2	911	e	es	Res. 712. 100 MHz-1 Ghz	x	x	x						x		x	x	
	1.9.2	914	e	es	Res. 712 9500-9800 MHz	x			x				x			x	x	
	1.9.2	912	e	es	Res. 211 2025-2110 MHz & 2200-2290 (The english version has a corrigendum)	x	x	x								x	x	
	1.9.4	909	e	es	26 GHz	x	x	x	x		x					[x]		
	1.9.5	787 rev1*	e	es	Space research service near 400 MHz	x	x	x								x	x	
6	1.1	915	e	es	Apendices 30 and 30A		x	x						x			x	
7.1	1.3	775 rev3 *	s	es	Ap. S7 Resolution 720	x	x	x						x		x	x	x
7.3	1.7	780 rev4	e	es	Ap S3	x	x	x		x	[x]		x			x		x
7.5	1.9.6	875 rev 3	e	es	Freq bands above 30 GHz	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	
	1.9.6	773 rev2 *	e	es	Art S5. Freq. Bands above 30 GHz		x									x	x	
	1.9.6	880 rev 2	e	es	Art. S11		x	x	x		[x]	x		x		x	x	
7.6	4	933	e	es	NOSG FSS in Ku band		x		x			x				x		
9	7	897	e	es			x							x			x	
	1.2	899	e	es	Art S9 & S11		x	x						x			x	

* Documentos incluidos en el documento CCP.III/doc.814/97 ///Documents included in the document PCC.III/doc.814/97.