



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجزاء الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلًا.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

COMENTARIOS

FORMULADOS POR LAS

ADMINISTRACIONES

ACERCA DEL

PROYECTO DE LISTA INTERNACIONAL DE FRECUENCIAS

FASCICULO H

- I. — Introducción
- II. — Comentarios detallados adicionales acerca de los proyectos de planes preparados por la J.P.F. para las bandas comprendidas entre 3.900 y 27.500 kc/s destinadas a los servicios fijo, móvil terrestre y de radiodifusión.



UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
GINEBRA, 1951

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

PAGE LAISSEE EN BLANC INTENTIONNELLEMENT

<u>COMMENTAIRES DETAILLÉS</u>	<u>DETAILED COMMENTS</u>	<u>COMENTARIOS DETALLADOS</u>
<u>I. Introduction</u>	<u>I. Introduction</u>	<u>I. Introducción</u>

Le Fascicule A contenant les commentaires généraux des Administrations sur les divers plans et projets de plans d'assignations établis par les diverses Conférences régionales et de service et par le C.P.F. a été envoyé aux Administrations le 26 avril 1951 (lettre-circulaire no. D 1127/R).

Le présent Fascicule contient les commentaires détaillés additionnels (autrement dit les observations concernant les assignations nommément désignées) présentés par les Administrations au sujet des projets de plans établis par le C.P.F. pour les bandes allouées entre 3.900 et 27.500 kc/s aux services fixe, de radiodiffusion et mobile terrestre. Ils sont classés par bandes, dans l'ordre numérique des fréquences et, afin de réduire au minimum les frais de reproduction et d'expédition, leur texte complet (qui sera mis à la disposition de la Conférence Administrative Extraordinaire des Radiocommunications) a été symbolisé au moyen de chiffres. La signification de chaque symbole est indiquée pour chacune des langues de travail de l'Union dans une liste figurant sur un dépliant placé à la fin du Fascicule.

Les abréviations figurant dans la colonne de droite (nom des Administrations ayant présenté les commentaires) sont celles qui figurent dans le tableau des "Abréviations désignant les pays" contenu dans la Liste des Fréquences (15e édition) publiée par le Secrétariat Général de l'U.I.T.

Booklet A containing the general comments of Administrations on the various plans and draft assignment plans prepared by Service and Regional Conferences and by the P.F.B. was sent to Administrations on 26th April 1951 (circular-letter No. D 1127/R).

This booklet contains additional detailed comments (i.e. those on specific assignments) which the Administrations have presented on the draft plans prepared by the P.F.B. for the fixed, broadcasting and land mobile services between 3,900 and 27,500 kc/s. These comments are classified according to bands in the numerical order of frequencies. In order to keep reproduction and dispatch expenses down to a minimum, a numbered code is used to represent the complete text (which will be made available to the Extraordinary Administrative Radio Conference). The explanation of the code is given for each of the working languages of the Union by means of a list contained in a folded sheet at the end of the Booklet.

The abbreviations in the right hand column (names of Administrations which have submitted comments) are those appearing in the table of "Abbreviations corresponding to countries" given in the Frequency List (15th Edition) published by the I.T.U. General Secretariat.

El 26 de abril de 1951 (Carta-circular núm. D 1127/R), se envió a las administraciones el Fascículo A que contiene los comentarios generales de las Administraciones sobre los diversos planes y proyectos de planes de asignación preparados por las Conferencias de Servicio y Regionales y por la J.P.F.

En el presente Fascículo figuran los comentarios detallados adicionales, es decir, las observaciones relativas a las asignaciones específicas, formulados por las administraciones acerca de los proyectos de planes preparados por la J.P.F. para las bandas comprendidas entre 3.900 y 27.500 kc/s destinadas a los servicios fijo, móvil terrestre y de radiodifusión. Estos comentarios están clasificados por bandas y por orden numérico de frecuencias. Además, con objeto de reducir en la mayor medida posible los gastos de reproducción y envío, se ha simbolizado con cifras su texto completo, texto que se pondrá a disposición de la Conferencia Administrativa Extraordinaria de Radiocomunicaciones. En una lista objeto de la hoja plegada que aparece al final del Fascículo, se indica el significado de cada símbolo en cada uno de los idiomas de trabajo de la Unión.

Las abreviaturas de la columna de la derecha (nombre de las administraciones que han presentado los comentarios) son las que aparecen en el cuadro de las "Abreviaturas distintivas de los países", contenido en la Lista de Frecuencias (15a edición), publicada por la Secretaría General de la U.I.T..

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

PAGE LAISSEE EN BLANC INTENTIONNELLEMENT

II - Commentaires détaillés additionnels relatifs aux projets de plans établis par le C.P.F. pour les bandes allouées entre 3.900 et 27.500 kc/s aux services fixe, de radiodiffusion et mobile terrestre.

II - Additional detailed comments on the draft plans prepared by the P.F.B. for the fixed, broadcasting and land mobile services between 3,900 and 27,500 kc/s.

II - Comentarios detallados adicionales relativos a los proyectos de planes preparados por la J.P.F. para las bandas comprendidas entre 3.900 y 27.500 kc/s destinadas a los servicios fijo, móvil terrestre, y de radiodifusión.

SERVICE	FREQUENCE	N° CIRCUIT	POINTAGE DE PAYS	STATION D'EMISSION	COMMENTAIRE VOIR A LA FIN DU FASCICULE LA SIGNIFICATION DES SYMBOLES	ADMINISTRATION PRESIDENTIELLE et COMMENTAIRE
SFR. 34	FREQUENCE	CIRCUIT N°	POINTAGE DE PAYS	TRANSMITTING STATION	COMMENT SEE DEFINITION OF SYMBOLS AT END OF FASCICULE.	ADMINISTRATION COMMUNIQUE
SFR. 34	FREQUENCE	CIRCUIT N°	POINTAGE DE PAYS	ESTACION TRANSMISORA	COMENTARIO VER AL FINAL DE FASICOLO LA SIGNIFICACION DE LOS SIMBOLOS	ADMINISTRACIÓN DE INVESTIGACIONES y COMENTARIO
				3	6	7
				Bande } Band } 1 : 3 900 - 3 950 kc/s Banda }		
				Région 3 - Region 3 - Region 3		
BC	3 905	774 EU 759 EV	NEW DELHI } NADRAS }	24) R HY 13	3 905 kc/s	Inde
BC	3 925	773 EU 762 EV	NEW DELHI } NAGPUR }	24) FA OR 3 923 & 3 930 kc/s		Inde

1	2	3	4	5	6	7	
				Bande) Band) F : 4 000 - 4 063 kc/s Banda)			
				Section 2 - Section 2 -- Sección 2			
FX	4 006 Sec. 2	360	EU EV	NEW DELHI etc.) ZN BOMBAY) (6)	8) 24) F EV 359,360	Inde	
FX	4 006 Sec. 2	A06	EV	BANGALORE	24) F EZ 317	Inde	
FX	4 010,5 Sec. 2	300	EV	PORT BLAIR	24) F EZ 316	4 010,5 kc/s	Inde
FX	4 012 Sec. 2	299	EV	PORT BLAIR	8)	4 013,5 kc/s	Inde
FX	4 012 Sec. 2	300	EV	PORT BLAIR	24) F HO 244) F FH 28) FAX ZN 704 4 034,5 kc/s	Inde	
FX	4 034,5 Sec. 2	26	EV	MADRAS	24) F EV 26	4 036 kc/s	Inde
FX	4 036 Sec. 2	A03	EV	BANGALORE	24) F EV 22, 231, F EV A03	4 036 kc/s	Inde
FX	4 036 Sec. 2	26	EV	MADRAS	24) F JV 5	4 037,5 kc/s	Inde
FX	4 037,5 Sec. 2	22	EU	NEW DELHI	24) F EV 369	4 040,5 kc/s	Inde
FX	4 042 Sec. 2	268	EV	MADRAS etc.	24) F EV 369	4 042 kc/s	Inde
FX	4 043,5 Sec. 2	268	EV	MADRAS etc.	24) F GN 833	4 049,5 kc/s	Inde
FX	4 048 Sec. 2	402	EV	BOMBAY	24) F EV 402	4 048 kc/s	Inde
FX	4 048 Sec. 2	667	EV	TRICHINOPOLY etc.	24) F EU 88 F EU 571	4 055,5 kc/s 4 054 kc/s	Inde
FX	4 054 Sec. 2	571	EU	KAMPTEE	24) F EV 815	4 054 kc/s	Inde
FX	4 054 Sec. 2	580	EU	NEW DELHI	24) F EU 571,580	4 054 kc/s	Inde
FX	4 055,5 Sec. 2	88	EU	NEW DELHI	8)	Inde	
FX	4 060 Sec. 2	551	EV	POONA			

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) G : 4 438 - 4 650 kc/s Banda)		
				Section 2 - Section 2 - Sección 2		
FX	4 445 Sec. 2	87	EU	CALCUTTA) BOMBAY)	24) F EU 509	4 445 kc/s
FX	4 445 Sec. 2	87	EV	NEW DELHI	24) F EU 87	4 445 kc/s
FX	4 448 Sec. 2	168	BT	COLOMBO	11) F GK 1	4 448 kc/s
FX	4 552,5 Sec. 2	405	EV	BOMBAY	24) F EU 10	4 552,5 kc/s
FX	4 555,5 Sec. 2	473	EU	NEW DELHI) RANCHI) 524 EU NEW DELHI)	8)	Inde
FX	4 558,5 Sec. 2	467	EV	BANGALORE etc.	24) F JZ 2112	4 560 kc/s
FX	4 575 Sec. 2	576	EU	NEW DELHI) RANCHI)	8)	Inde
FX	4 587 Sec. 2	403	EU	NEW DELHI) BOMBAY) 403 EV BOMBAY)	24) F BW 64	4 587 kc/s
FX	4 593 Sec. 2	525	EU	RANCHI) 569 EV POONA) 569 EV MADRAS)	24) F HY 370	4 593 kc/s
FX	4 599 Sec. 2	510	EU	NEW DELHI	24) F FE 21	4 599 kc/s
FX	4 605 Sec. 2	590	EV	SOUTH AREA	24) F EU 933, F EV 996	4 605 kc/s
FX	4 605 Sec. 2	996	EV	MYSORE	24) F EV 590	4 605 kc/s
FX	4 611 Sec. 2	298	EV	PORT BLAIR) 881 EU MANGALORE)	24) F EV 374	4 611 kc/s
FX	4 611 Sec. 2	374	EV	JUBBULPORE) EU CUPPADA etc) ZN (10)	24) F EV 560	4 611 kc/s
FX	4 623 FB Sec. 2	372	EU	JAMNAGAR etc.) 942 EU NEW DELHI) 891 EV TRICHINOPOLY)	24) F EU 567	4 623 kc/s
FX	4 629 Sec. 2	360	EV	BOMBAY) ZN EU AHMEDABAD etc) (7)	24)	4 629 kc/s
FB	4 629 Sec. 2	906	EU	HAFLONG) 951 EU NAGPUR)	24) F EV 351 ZN (6)	4 629 kc/s
FB	4 635 Sec. 2	936	EU	DALTONGANJ) 874 EV MADURA NORTH)	24) F EV 33, F EV 34	4 635 kc/s
FB	4 641 Sec. 2	879	EV	PALAMCOTTAH	24) F EV 571	4 641 kc/s
FX	4 569 Sec. 2	30	EV	NAGPUR	24) F EV 32	4 569 kc/s
FX	4 569 Sec. 2	32	EV	NAGPUR	24) F EV 30	4 569 kc/s
FB	4 569 Sec. 2	943	EU	PURNEA	8)	Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) H' : 4 750 - 4 850 kc/s Banda)		
				Régions 1 et 3 - Regions 1 and 3 - Regiones 1 y 3		
BC	4 765	751	EU	NEW DELHI	24) F AH 5 4 765 kc/s	Inde
BC	4 805	754	EV	BOMBAY	24) F CE 16, F HY 4 4 805 kc/s	Inde
FX	4 825	291	EU	LUCKNOW etc.	24) F EU 757 4 825 kc/s	Inde
BC	4 825	757	EU	CALCUTTA	24) F CE 12 4 825 kc/s	Inde
FX	4 845	693	EU	PRL	24) F EV 755 4 845 kc/s	Inde
BC	4 845	755	EV	BOMBAY	24) F CE 13, F HY 5 4 845 kc/s	Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) I : 4 850 - 4 995 kc/s Banda)		
				Régions 1 et 3 - Regions 1 and 3 - Regiones 1 y 3		
FB	4 865	919	EU	DARJEELING	24) R EV 762	4 865 kc/s
BC	4 865	762	EV	NAGPUR	24) R EX 9, R GE 15	4 865 kc/s
FB	4 868,5	920	EU	MALDA)	24) R EV 762	4 865 kc/s
		949	EU	YEOTMAL)		
FB	4 890	912	EU	MIDNAPORE)	24) L EU 939	4 891,5 kc/s
		973	EV	NISAK)		
FB	4 895	969	EV	DHARWAR	24) R LD 1	4 895 kc/s
FB	4 921,5	941	EU	ARRAH	24) R EU 758	4 925 kc/s
FX	4 925	224	EU	SILCHAR etc.)	24) R EU 758	4 925 kc/s
FB		938	EU	DHANBAD)		
BC	4 925	758	EU	CALCUTTA	24) R CE 6, R DG 826	4 925 kc/s
FB	4 928,5	953	EU	CUTTACK	8)	Inde
FB	4 945	977	EU	LUCKNOW/KANPUR	8)	Inde
FX	4 965	216	EU	SADIYA etc.	8)	Inde
BC	4 965	759	EV	MADRAS	24) R FY 32, R AD 6	4 965 kc/s
BC	4 985	763	EV	mysore	24) R CE 18, R GL 3, R FZ 6	4 985 kc/s
FB	4 988,5	960	EV	ANGUL	24) R EV 763	4 985 kc/s
FX	4 990	657	EU	KHARAGPUR	24) F EZ 127 ZN	4 993 kc/s

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) J : 5 005 - 5 060 kc/s Banda)		
				Régions 1 et 3 - Regions 1 and 3 - Regiones 1 y 3		
BC	5 015	752	EU	DELHI	24) R AS 5, R HY 6	5 015 kc/s
FX	5 035	229	EU	TINSUKIA	24) R LC 6	5 035 kc/s
FX	5 055	227	EU	JORHAT etc.	24) R EU 759	5 055 kc/s
						Inde
						Inde
						Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) Q : 9 040 - 9 500 kc/s Banda)		
FX	9 042,5	593	EV	SOUTH AREA	24) F EV 23	9 042,5 kc/s
FX	9 047,5	360	EV	BOMBAY etc)	24) F EV 409	9 047,5 kc/s
		361	EV	BOMBAY etc)		
FX	9 047,5	409	EV	BOMBAY etc	24) F EV 360 F EV 361 F CO 2	9 047,5 kc/s 9 047,5 kc/s 9 048,75 kc/s
FX	9 051,75	92	EV	MADRAS	24) F EV 402	9 053,5 kc/s
FX	9 053,5	402	EV	BOMBAY	24) F EV 92	9 051,75 kc/s
FX	9 055,25	93	EV	BOMBAY	24) F EV 375	9 055,25 kc/s
FX	9 060,5	404	EU	NEW DELHI	8)	
FX	9 123,25	405	BT	CEYLON	1) F BT 168 F FZ 609	9 119,75 kc/s 9 122,75 kc/s
					24) F BX 351, 353 & 358	9 123,25 kc/s
FX	9 130,5	641	BT	COLOMBO)	24) F BW 308 & 312)	Ceyl
		683	BT	COLOMBO)	F DX 17) F DK 151 (FAX ZN 909)	9 129,75 kc/s 9 133,25 kc/s
FX	9 161,25	11	EU	CALCUTTA	8)	
FX	9 161,25	507	DX	RANCHI	24) F EU 11 F EP 31	9 161,25 kc/s 9 163 kc/s
FX	9 164,75	474	EU	NEW DELHI	8)	
FX	9 171,75	232	EU	CALCUTTA)	24) F EU 301	9 175,25 kc/s
		282	EU	CUTTACK)		
FX	9 175,25	301	EU	MUZAFARPUR	24) F EX 6 & 7 F EU 592	9 173,5 kc/s 9 175,25 kc/s
FX	9 175,25	592	EU	NORTH AREA	24) F EX 8	9 173,5 kc/s
FX	9 178,75	302	EU	JUBBULPORE etc	24) F EU 524	9 178,75 kc/s
FX	9 186,75	205	EU	NEW DELHI etc	24) F EZ 255	9 186,75 kc/s
FX	9 263,5	300	EV	STUART	24) F BY 707	9 260,5 kc/s
FX	9 277,5	363	EU	CALCUTTA etc.)	8)	
			EV	BOMBAY etc.)		
				ZN (8)		
FX	9 282,5	589	EU	EAST AREA)	24) F EU 24	9 282,5 kc/s
		591	EU	EAST AREA)		
FX	9 286,75	401	EU	DELHI)	24) F JZ 2103	9 288,5 kc/s
		594	EU	EAST AREA)	F GN 652	9 285,5 kc/s
FX	9 290,25	503	EU	NEW DELHI	8)	
FX	9 293,5	532	EU	CALCUTTA)	24) F EV 55/65	9 294,5 kc/s
		578	EU	NEW DELHI)		
FX	9 294,5	55	EV	KIRKEE)	24) F EU 501	9 294,5 kc/s
		65	EV	KIRKEE)		
FX	9 296,5	506	EU	NEW DELHI)	24) EV 55,65	9 294,5 kc/s
		A07	EU	NEW DELHI)		
FX	9 299,75	589	EU	EAST AREA	8)	
FX	9 306,75	543	EU	DINAPORE)	24) F EU 68,70	9 308,5 kc/s
		586	EU	ALL INDIA)		

1	2	3	4	5	6	7	
FX	9 308,5	68 70	EU EU	NEW DELHI CALCUTTA }	24) F GN 585) F AD 56) F DQ 522) F FZ 18) F GN 386)	9 301,5 kc/s 9 313,75 kc/s	Inde
FX	9 310,25	545 586	EU EU	SHILLONS ALL INDIA }	24) F EU 68,70	9 308,5 kc/s	Inde
FX	9 313,75	586 A08	EU EU	ALL INDIA NEW DELHI)	24) F GN 386	9 313,75 kc/s	Inde
FX	9 324,25	407	EV	BOMBAY	24) F CY 738	9 324,25 kc/s	Inde
FX	9 324,25	656 DX	EV	WALTAIR	24) F EV 407	9 324,25 kc/s	Inde
FX	9 327,75	524 DX 525 64	EU EU EV	NEW DELHI)) RANCHI) KIRKEE)	24) F EV 51, 54	9 327,75 kc/s	Inde
FX	9 327,75	54	EV	KIRKEE	24) F FN 3	9 327,75 kc/s	Inde
FX	9 331,25	527	EU	RANCHI etc.	8)		Inde
FX	9 339,75	575 DX	EU	ALLAHABAD	8)		Inde
FX	9 376,75	88	EU	NEW DELHI	24) F EU 453	9 376,75 kc/s	Inde
FX	9 380,25	88 DX	EV	BOMBAY	24) F EU 515	9 380,25	Inde
FX	9 383,75	518 528	EU EU	DELHI) RANCHI)	24) F IV 13	9 383,75 kc/s	Inde
FX	9 389	487	EU	ASSAM AREA	8)		Inde
FX	9 394,25	652	EU	CALCUTTA etc.	24) F EU 581DX	9 394,25 kc/s	Inde
FX	9 397,75	533	EU	CALCUTTA)	24) F EU 659 F JD 28	9 397,75 kc/s	Inde
FX	9 397,75	659	EU	CALCUTTA,etc.	24) F EU 533	9 397,75 kc/s	Inde
FX	9 404,5	670	EU	GORAKPUR etc.	24) F EU 673 F EU 804	9 407,75 kc/s	Inde
FX	9 407,75	673	EU	PANDU etc.	24) F EU 533 F EU 804	9 397,75 kc/s 9 407,75 kc/s	Inde
FX	9 411,25	698	EU	PRL	24) F EU 806	9 411,25 kc/s	Inde
FX	9 411,25	806	EU	INDORE	24) F EU 507	9 416,5 kc/s	Inde
FX	9 416,5	511	EU	NEW DELHI	8)		Inde
FX	9 425,25	581	EU	KAMPTEE	8)		Inde
FX	9 466,75	85	EU	CALCUTTA	24)	9 466,75 kc/s	Inde
FX	9 466,75	356	EU	CALCUTTA	24) F EU 85	9 466,75 kc/s	Inde
FX	9 470,25	376	EU	CALCUTTA)	24) F EU 354 F EV 580	9 473,75 kc/s 9 470,25 kc/s	Inde
FX	9 470,25	580 DX	EV	BOMBAY)	24) F EU 376 F FE 2	9 470,25 kc/s 9 473,75 kc/s	Inde
FX	9 484,25	A05	EV	BANGALORE	24) F EV 811	9 484,25 kc/s	Inde
FX	9 487,75	565	EV	MADRAS	8)		Inde
FX	9 491,25	502 631	EU EU	NEW DELHI) NEW DELHI)	24) F EV 91	9 491,25 kc/s	Inde
DX	9 491,25	91	EV	KIRKEE	24) F EU 502	9 491,25 kc/s	Inde
FX	9 498,25	97	EV	MADRAS	8)		Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) R : 9 770 - 9 995 kc/s Banda)		
FX	9 773,25	594	EU	EAST AREA	8)	Inde
FX	9 773,25	698	EU	PRL	24) F EU 594	9 773,25 kc/s Inde
FX	9 779,87	535	EU	CALCUTTA) EU PANGHAR etc.) ZN (3)	24) F EU 89 DX	9 779,87 kc/s Inde
FX	9 784,75	702	EU	PRL	24) F EU 808	9 784,75 kc/s Inde
FX	9 789,62	485	EU	NEW DELHI) 555 EV POONA)	8)	Inde
FX	9 802,62	96	EV	MADRAS	24) F BX 389, 390,) F BW 797)	9 802,62 kc/s Inde
FX	9 816,12	470	EU	CALCUTTA) 546 EV MADRAS) DX	24) F EV 76	9 816,12 kc/s Inde
FX	9 821	579	EU	NEW DELHI	8)	Inde
FX	9 837,25	588	EU	NORTH AREA	8)	Inde
FX	9 843,87	373	EU	CALCUTTA etc.	24) F ID 10	9 843,87 kc/s Inde
FX	9 848,75	507	EV	POONA) 570 EV POONA) 579 EV POONA) 590 EV SOUTH AREA)	24) F EX 11	9 850,37 kc/s Inde
FX	9 861,87	528	EU	LUCKNOW) AO7 EV BANGALORE)	24) F EU 89	9 861,87 kc/s Inde
FX	9 876,5	536	EU	CALCUTTA	8)	Inde
FX	9 884,75	680	EU	LUCKNOW etc.	24) F EU 577	9 884,75 kc/s Inde
FX	9 891,25	209	EU	NEW DELHI etc.	24) F BW 69	9 891,25 kc/s Inde
FX	9 901	78	EV	KIRKEE	24) F BM 8	9 901 kc/s Inde
FX	9 944,5	203	EV	MADRAS etc.) EU DELHI) ZN (7)	8)	Inde
FX	9 971	232	EU	JALPAIGURI	24) F EU 510	9 971 kc/s Inde
FX	9 971	510	EU	DELHI) 523 EU DELHI)	24) F BW 52	9 969 kc/s Inde
FX	9 971	661	EU	ALLAHABAD	24) F EU 510, F EU 523	9 971 kc/s Inde
FX	9 985,25	633	BT	COLOMBO)	24) F AB 179 (FAX ZN 816)	9 983,62 kc/s Ceyl
		676	BT	COLOMBO)	F IB 215 (FAX ZN 941)	9 986,87 kc/s

1	2	3	4	5	6	7	
				Bande Band } S : 10 100 - 11 175 kc/s Banda }			
FX	10 142	655	BT	CEYLON	11) F AB 20	Ceyl	
FX	10 156	594	EU	EAST AREA	8)	Inde	
FX	10 161	587 593	EV EV	SOUTH AREA } SOUTH AREA }	24) F EX 2	10 160,5 kc/s	Inde
FX	10 166	589	EU	EAST AREA	8)	Inde	
FX	10 171	572 572 573 573 589	EU EU EU EU EU	CALCUTTA) PATNA) CALCUTTA) SHILLONG) EAST AREA }	8)	Inde	
FX	10 176,5	589 594	EU EU	EAST AREA) EAST AREA)	24) F EX 2	10 176,5 kc/s	Inde
FX	10 182	588	EU	NORTH AREA	8)	Inde	
FX	10 243	375	EV EU	BOMBAY etc CALCUTTA etc } ZN (5)	24)	10 243 kc/s	Inde
FX	10 270,5	592	EU	NORTH AREA	8)	Inde	
FX	10 288	594	EU	EAST AREA	8)	Inde	
FX	10 311,5	558	EV	BOMBAY	8)	Inde	
FX	10 317	72	EU	CALCUTTA	24) F EU 82	10 317 kc/s	Inde
FX	10 370	53	EV	KIRKEE	24) F EU 101	10 370 kc/s	Inde
FX	10 379,5	A12	EU	NEW DELHI	8)	Inde	
FX	10 399,5	593	EV	SOUTH AREA	24) F EV 654, F GN 413	10 399,5 kc/s	Inde
FX	10 399,5	654	EV EU	BOMBAY AJMERE etc. } ZN (4)	24) F EV 593	10 399,5 kc/s	Inde
FX	10 405	593	EV	SOUTH AREA	24) F EV 663, F FY 943	10 405 kc/s	Inde
FX	10 405	663	EV EU	BOMBAY SHANSI etc.) ZN (4)	24) F EV 593	10 405 kc/s	Inde
FX	10 438	700	BT	NEGOMBO	11) F AT 133 F BW 114 & 124 F KG 32 F KI 250)	10 438 kc/s	Ceyl
FX	10 455,5	530 533	BT BT	COLOMBO) COLOMBO)	11) F EZ 232) F EI 36)	10 455,5 kc/s	Ceyl
FX	10 455,5	673	BT	COLOMBO)	11) F AH 115) F DT 3) F FL 2) F KC 2076)	10 455,5 kc/s	Ceyl
FX	10 520	589	EU	EAST AREA	8)	Inde	
FX	10 525	589	EU	EAST AREA	8)	Inde	

1	2	3	4	5	6	7
FX	10 532	521 592	EU EU	DELHI) NORTH AREA)	24) F AT 145	10 534 kc/s Inde
FX	10 557	594	EU	EAST AREA	8)	Inde
FX	10 571	6	EV	PORT BLAIR	8)	Inde
FX	10 583,5	504	EU	NEW DELHI	8)	Inde
FX	10 610	408	EV EU	BOMBAY etc. CALCUTTA etc. } ZN (10)	8)	Inde
FX	10 666,5	588 592	EU EU	NORTH AREA) NORTH AREA)	24) F AC 51	10 666,5 kc/s Inde
FX	10 677	458	EU	NEW DELHI	24) F BW 42	10 677 kc/s Inde
FX	10 698	591 594	EU EU	EAST AREA) EAST AREA)	24) F BW 64,65	10 698 kc/s Inde
FX	10 712	204	EU EV	NEW DELHI etc.) MADRAS etc) ZN (6)	24) F EV 52	10 712 kc/s Inde
FX	10 712	52	EV	KIRKEE	24) F GD 7 F GD 8	10 710 kc/s 10 713,5 kc/s Inde
FX	10 784,5	593	EV	SOUTH AREA	8)	Inde
FX	10 798	593	EV	SOUTH AREA	8)	Inde
FX	10 829	589	EU	EAST AREA	24) F EU 661	10 829 kc/s Inde
FX	10 829	661	EU	CALCUTTA	24) F EU 589	10 829 kc/s Inde
FX	10 833	592	EU	NORTH AREA	24) F EU 651	10 833 kc/s Inde
FX	10 833	651	EU EV	NEW DELHI) BOMBAY etc) ZN (5)	24) F EU 592	10 833 kc/s Inde
FX	10 853,5	34	EV	MADRAS	24)	10 853,5 kc/s Inde
FX	10 858,5	593	EV	SOUTH AREA	8)	Inde
FX	10 880	81 84	EU EU	NEW DELHI) CALCUTTA)	24) F KI 288 F KI 293 & 294	10 878 kc/s 10 881,5 kc/s Inde
FX	10 894	594	EU	EAST AREA	8)	Inde
FX	10 949,5	100	EU	NEW DELHI	24) F GL 1 F GQ 9	10 948 kc/s 10 949,5 kc/s Inde
FX	10 949,5	588	EU	NORTH AREA	24) F EU 100	10 949,5 kc/s Inde
FX	10 964	61	EV	KIRKEE	24)	10 964 kc/s Inde
FX	10 968	77	EV	KIRKEE	24) F EV 103	10 968 kc/s Inde
FX	10 981,5	593	EV	SOUTH AREA	8)	Inde
FX	11 038,5	87	EV	BOMBAY	24) F DK 219	11 038,5 kc/s Inde
FX	11 050,5	90	EV	KIRKEE	24) F EU 80 & 91	11 050,5 kc/s Inde
FX	11 050,5	91	EV	KIRKEE	24) F EU 80 & 90	11 050,5 kc/s Inde

1	2	3	4	5	6	7
FX	11 057,5	102	EU	NEW DELHI	24) F EV 104 11) F BY 541	11 057,5 kc/s 11 101 kc/s
FX	11 101	531	BT	COLOMBO	11) F BW 117 & 118 24) F BX 936 F EZ 201 F FN 27 F HY 134 & 157	11 171,5 kc/s 11 169,5 kc/s 11 168,5 kc/s 11 173 kc/s 11 169,5 kc/s
FX	11 171,5	535	BT	COLOMBO		Ceyl

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) T : 11 400 - 11 700 kc/s Banda)		
FX	T/5,25.	553	EV	POONA	24) F EZ 127	T/5,25
FX	T/17,5	560	EV	BOMBAY	24) F AT 508	T/16,25
FX	T/35	460	EU	NEW DELHI	24) F EV 56 B	T/36
FX	T/36	56B	EV	KIRKEE	24)	T/33,25
FX	T/54,5	588	EU	NORTH AREA }	8)	Inde
		552	EV	POONA		
FX	T/54,5	591	EU	EAST AREA	24) F BT 638	T/53
FX	T/58	591	EU	EAST AREA)	8)	Inde
		593	EV	SOUTH AREA)		
FX	T/82,25	452	EU	NEW DELHI etc.)	24) F EV 54	T/82,25
		473	EU	NEW DELHI)		
FX	T/87,5	571	EV	POONA	24) F EV 32	T/87,5
FX	T/103	569	EV	POONA	24) F BW 67	T/104,5
FX	T/113,25	357	EV	BOMBAY FAX ZN 719	24) F CR 20	T/113,25
FX	T/158,75	5	EV	MINICOY	8)	Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande } Band } U : 11 975 - 12 330 kc/s Banda }		
FX	12 017,25	513	EU	NEW DELHI	24) F FN 104	12 017,25 kc/s Inde
FX	12 021,25	100	EU	NEW DELHI	24)	12 022,25 kc/s 12 019 kc/s Inde
FX	12 026,5	593	EV	SOUTH AREA	24) F JD 32	12 026 kc/s Inde
FX	12 049,25	515	EU	NEW DELHI etc.	24) F EV 3	12 049,25 kc/s Inde
FX	12 056,25	169	BT	COLOMBO)	11) F LK 86	12 056,25 kc/s Ceyl
		783	BT	COLOMBO) FAX ZN 517		
FX	12 056,25	352	EV	BOMBAY)	24) F BT 169, 783	12 056,25 kc/s Inde
			EU	CALCUTTA) FAX ZN 517	(FAX ZN 517)	
			EU	MADRAS)		
FX	12 075,5	100	EU	NEW DELHI	24)	12 073,75 kc/s 12 075,5 kc/s Inde
FX	12 075,5	404	EU	NEW DELHI	24) F EU 100	12 075,5 kc/s Inde
FX	12 096,25	485	EU	NEW DELHI	24) F EU 22	12 095,5 kc/s Inde
FX	12 210,75	686	BT	COLOMBO	11) F CE 231, F LI 5 24) F BS 2	12 210,75 kc/s 12 211,5 kc/s Ceyl
FX	12 214,5	677	BT	COLOMBO	24) F LD 6	12 216 kc/s Ceyl
FX	12 221,75	532	BT	COLOMBO	24) F LD 23	12 223 kc/s Ceyl
FX	12 225,5	648	BT	COLOMBO	24) F BB 482,484 & 485 F BM 30 F AH 63	12 225,25 kc/s 12 227,5 kc/s 12 228,25 kc/s Cely
FX	12 318	360	EV	BOMBAY etc.) ZN (6)	24) F EV 21	12 316 kc/s Inde
			EU	INDORE etc.)		

1	2	3	4	5	6	7
				Bande Band } V : 13 360 - 14 000 kc/s Banda }		
FX	13 398,25	502	EU	NEW DELHI	24) F CY 13	13 398,25 kc/s Inde
FX	13 398,25	631	EU	NEW DELHI	24) F EU 502	13 398,25 kc/s Inde
FX	13 401,75	501	EU	NEW DELHI	24) F CC 743, F EQ 32	13 401,75 kc/s Inde
FX	13 408,75	60	EU	NEW DELHI	24) F CX 23, F IB 1	13 408,75 kc/s Inde
FX	13 577	404	EV	BOMBAY	24) F BW 3, F JD 27	13 577,25 kc/s Inde
FX	13 739,25	71	EU	CALCUTTA	24) F KG 104	13 739,25 kc/s Inde
FX	13 750	70	EU	CALCUTTA	24) F BP 3	13 750 kc/s Inde
FX	13 770	68	EU	NEW DELHI	24)	13 770 kc/s Inde
FX	13 944,5	65	EV	KIRKEE	24) F KG 643	13 944,5 kc/s Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande } Band } W : 14 350 - 14 990 kc/s Banda }		
FX 14 384,25	593	EV	SOUTH AREA	24) F EV 593	14 387,75 kc/s	Inde
FX 14 387,75	593	EV	SOUTH AREA	24) F JZ 2108	14 387,75 kc/s	Inde
FX 14 391,25	593	EV	SOUTH AREA	8)		Inde
FX 14 430,25	85	EU	CALCUTTA	24) F BW 217, 221,) 258 & 690)	14 432 - 14 442,5 kc/s	Inde
FX 14 550	78	EV	KIRKEE	24) F KF 9, F DD 590 etc.	14 552 kc/s	Inde
FX 14 637,5	55	EV	KIRKEE	24) F KU 4 F DD 143	14 635 kc/s 14 636,5 kc/s	Inde
FX 14 677	676	BT	COLOMBO	11) F AO 140 24) F GO 912 F HY 367)	14 677 kc/s 14 678 kc/s	Ceyl
FX 14 769	576	EU	RANCHI	24) F FB 1	14 769 kc/s	Inde
FX 14 773,25	593	EV	SOUTH AREA	24) F EU 462	14 773,25 kc/s	Inde
FX 14 788,75	527	BT	COLOMBO } 528 BT COLOMBO }	11) F DD 197, F GT 10	14 788,75 kc/s	Ceyl
FX 14 800,5	534	BT	COLOMBO	11) F EP 146 24) F AH 96 F AT 94	14 800,5 kc/s 14 799,25 kc/s 14 799,5 kc/s	Ceyl
FX 14 832,5	633	BT	COLOMBO	11) F AT 47 24) F CX 18 F DH 5 F BZ 89)	14 832,5 kc/s 14 830 kc/s 14 834,5 kc/s	Ceyl
FX 14 858,25	64	EV	KIRKEE	24) F DN 545, F EP 8, F JX 22)	14 858,25 kc/s	Inde
FX 14 879,25	407	EV	BOMBAY	24) F DN 397	14 879,25 kc/s	Inde
FX 14 908,25	673	BT	COLOMBO	11) F IK 62 & F JX 2001	14 908,25 kc/s	Ceyl
FX 14 970,75	354	EU	CALCUTTA	24) F EU 538	14 967,25 kc/s	Inde
			FAX ZN 518			

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) X : 15 450 - 16 460 kc/s Banda)		
FX	X/27,5	70	EU	CALCUTTA	24) F AT 63, F BP 2	X/27,5
FX	X/51,5	507	EU	NEW DELHI	24) F EU 101	X/51,5
FX	X/114,25	409	EV	BOMBAY	24) F EX 4	X/118
FX	X/118	409	EV	BOMBAY	24) F EX 4	X/118
FX	X/121,75	409	EV	BOMBAY	24) F EX 4	X/118
FX	X/126	80	EU	NEW DELHI	24) F JX 2020	X/126
FX	X/133,5-	594	EU	EAST AREA	8)	
FX	X/143,5					
FX	X/221,25	96	EV	MADRAS	24) F BT 700	X/221,25
FX	X/254	501	EU	NEW DELHI	24) F EU 102	X/254
FX	X/254	102	EU	NEW DELHI	8)	
FX	X/299,25	71	EU	CALCUTTA)	24) F EU 502	X/299,25
		89	EU	NEW DELHI)		
FX	X/299,25	502	EU	NEW DELHI	24) F EU 71, 89 & 791	X/299,25
FX	X/309,75	99	EV	KIRKEE	24) F AD 762	X/311,5
FX	X/313,25	103	EV	KIRKEE	24)	X/311,5-316,75
FX	X/429	84	EU	CALCUTTA	24) F DD	X/425,5-436
FX	X/466	100	EU	NEW DELHI	24) F IK 1, 2 & 53	X/468,5-475,5
FX	X/485	90	EV	KIRKEE	24) F EV 61, F EV 91	X/485
FX	X/485	91	EV	KIRKEE	24) F EV 61, F EV 90	X/485
FX	X/512,5	62	EV	KIRKEE	24) F EX 7	X/512,5
FX	X/512,5	507	EV	POONA	24) F EX 7, F EV 62	X/512,5
FX	X/535,25	82	EU	CALCUTTA	24) F EV 408 ZN (10)	X/535,25
FX	X/808	511	EU	NEW DELHI	24) F EU 68-	X/810
FX	X/810	68	EU	NEW DELHI	24) F CR 108, F CY 630	X/810
FX	X/826,25	577	EU	CALCUTTA	24) F JV 8	X/826,25
FX	X/837,5	577	EU	NEW DELHI	24) F GN 652	X/840,5
FX	X/842,5	487	EU	ASSAM	24) F GN 652	X/840,5
FX	X/897,25	532	EU	CALCUTTA	24) F EZ 153	X/897,25
FX	X/916,25	88	EU	NEW DELHI	24) F KU 21	X/914,5-921,5

1	2	3	4	5	6	7
FX	X/919,75	89	EU	CALCUTTA	24) F KU 21	X/914,5-921,5
FX	X/939	531	EU	CALCUTTA	24) F IV 14	X/939
FX	X/965	579	EV	POONA	24) F EJ 3	X/965,75
FX	X/1012,75	94	EV	MADRAS	24) F DK 185	X/1012,75

1	2	3	4	5	6	7
				Bande } Band } Y : 17 360 - 17 700 kc/s Banda)		
FX	17 439	583	EV	BANGALORE etc.	24) F GN 706	17 439 kc/s
FX	17 497	373	EU	CALCUTTA etc.	24) F EU 353	17 493 kc/s
FX	17 517	72	EU	CALCUTTA	24) F BW 779	17 517 kc/s
FX	17 610	A08	EV	BANGALORE	24) F EU 640	17 610 kc/s
FX	17 677	358	EV	BOMBAY (FAX ZN 711)	24) F LD 10 F EV 357	17 673 kc/s 17 681 kc/s
						Inde
						Inde
						Inde
						Inde
						Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande) Band) Z : 18 030 - 19 990 kc/s Banda)		
FX	18 113,5	52	EV	KIRKEE	24) F JX 24 18 113,5 kc/s F IV 4 18 113,5 kc/s	Inde
FX	18 145	673	BT	COLOMBO	24) F JM 4 18 145 kc/s	Ceyl
FX	18 158,5	648	BT	COLOMBO	11) F KG 33 18 158,5 kc/s	Ceyl
FX	18 215	64	EV	KIRKEE	24) F CX 205 18 219 kc/s	Inde
FX	18 223	79	EV	KIRKEE	24) F HA 12) 18223 kc/s F HN 10)	Inde
FX	18 471,5	77	EV	KIRKEE	24) F LK 87 18 471,5 kc/s	Inde
FX	18 471,5	56	EV	KIRKEE	24) F LK 87) 18 471,5 kc/s F EV 77)	Inde
FX	18 488,5	655	BT	CEYLON	11) F DK 318 18 488,5 kc/s 24) F DK 202 & 204 18 488 kc/s	Ceyl
FX	18 526	87	EU	CALCUTTA	24) F AT 145 18 523,5 kc/s	Inde
FX	18 636,5	65	EV	KIRKEE	24) F CX 27 18 638,5 kc/s	Inde
FX	18 657,5	677	BT	COLOMBO	11) F BB 513 & 514 18 657,5 kc/s	Ceyl
FX	18 764	407	EV	BOMBAY	24) F GV 836 18 764 kc/s	Inde
FX	18 911,5	535	BT	COLOMBO	24) F KG 71 18 910,5 kc/s F KI 241 18 909,5 kc/s 1) F FZ 616 18 884,5 kc/s	Ceyl
FX	19 013	681	BT	COLOMBO	1) F FC 500 19 009 kc/s	Ceyl
FX	19 022,5	55	EV	KIRKEE	24) F KG 43,92 & 124 19 022,5 kc/s	Inde
FX	19 036	51	EV	KIRKEE	24) F KG 141 & 145 19 036 kc/s	Inde
FX	19 106	407	BT	CEYLON	11) F DD 204, F LK 434 19 106 kc/s	Ceyl
FX	19 181,5	100	EU	NEW DELHI	24) F DK 60 19 181,5 kc/s	Inde
FX	19 341	69	EU	CALCUTTA	24) F FN 14 19 341 kc/s	Inde
FX	19 357	85	EU	CALCUTTA	24) F FN 3 19 357 kc/s	Inde
FX	19 589,5	679	BT	COLOMBO }	11) F IK 26 19 589,5 kc/s 24) F DD 406 19 590,5 kc/s	Ceyl
FX	19 694	91	EV	KIRKEE	24) F KG 160 19 694 kc/s	Inde
FX	19 698	527	BT	COLOMBO	1) F CY 735 19 701,5 kc/s	Ceyl
FX	19 742,5	80	EU	NEW DELHI	24) F KF 10 19 742,5 kc/s	Inde
FX	19 829,5	633	BT	COLOMBO	24) F KG 73 19 830,5 kc/s	Ceyl

1	2	3	4	5	6	7
FX	19 851,5	676	BT	COLOMBO	24) F AH 37	19 852,5 kc/s Ceyl
FX	19 867	54	EV	KIRKEE	24) F FN 11	19 867 kc/s Inde
FX	19 875,5	638	BT	COLOMBO)	24) F GV 831	19 876,5 kc/s Ceyl
FX	19 886	408	BT	CEYLON	1) F BT 700	19 882 kc/s Ceyl
FX	19 920,5	528	BT	COLOMBO)	11) F GC 4, 5 & 8) F KI 284)	19 920,5 kc/s Ceyl
		534	BT	COLOMBO)	1) F DK 93	19 915 kc/s

1	2	3	4	5	6	7
				Bande Band } aa : 20 010 - 21 000 kc/s Banda)		
FX	20 112,5	70 102	EU	CALCUTTA) NEW DELHI)	8)	Inde
FX	20 123,5	68	EU	NEW DELHI	8)	Inde
FX	20 689	531	BT	COLOMBO	24) F IK 23 20 689 kc/s	Ceyl

1	2	3	4	5	6	7
				Bande } Band } cc : 22 720 - 23 200 Banda)		
FX	22 803	681	BT	COLOMBO	11) F KG 125 22 803 kc/s	Ceyl
FX	22 851	700	BT	NEGOMBO	1) F BT 407 22 847 kc/s	Ceyl
FX	22 956,5	677	BT	COLOMBO	1) F BT 648 F BT 686 22 947,5 kc/s 22 967 kc/s	Ceyl
FX	23 038	406	BT	CEYLON	24) F GV 831 F GV 836 23 040,5 kc/s 23 046 kc/s	Ceyl
FX	23 142	52	EV	KIRKEE	8)	Inde
FX	23 147	55	EV	KIRKEE	8)	Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bande Band Banda }	dd : 23 350 - 24 990 kc/s	
FX	23 875	404	BT	CEYLON	24) F HW 69	23 873,5 kc/s Ceyl
FX	23 948,5	534	BT	COLOMBO)	1) F BT 528	23 943 kc/s Ceyl
		535	BT	COLOMBO)	8)	
FX	24 032	56	EV	KIR KEE	8)	Inde
FX	24 072,5	65	EV	KIR KEE	8)	• Inde

1	2	3	4	5	6	7
				Bandes) Band) ee : 25 010 - 25 600 kc/s Banda)		
FX	25 212,5	104	EV	KIRKEE	24) F EV 53 25 212,5 kc/s	Inde

**Lista y significado de los símbolos
utilizados para la publicación de los
comentarios detallados.**

Lista y significado de los símbolos utilizados para la publicación de los comentarios detallados

Símbolo	Significado
1...	La Administración desea (mayor anchura de banda mayor separación entre ...)
2	Esta asignación no puede utilizarse (debido a la proximidad de un transmisor potente, etc.)
3	Protección (separación) insuficiente
4	Posibilidad de interferencia procedente de los canales adyacentes
5...	La reducción de la anchura de banda (a ... kc/s) es inaceptable
6...	Se requieren ... frecuencias adicionales
7...	La Administración prefiere una asignación en la banda de ...
8...	La Administración prefiere (otra frecuencia la frecuencia de ...)
9	La Administración considera inaceptable la "unificación" suplementaria efectuada por el Grupo de trabajo
.10...	Susceptible de ser "unificado" con el circuito...
11	Esta partición es inaceptable
12...	La aceptación de esta asignación depende de ...
13...	La partición con ... sólo puede aceptarse si {no se introduce ninguna modificación en ... se establece un acuerdo}
14	Esta compresión es inaceptable
15	Si se efectúan de un modo satisfactorio los cambios solicitados en la banda, esta asignación es innecesaria
16...	La recepción en a) ... sufre interferencia de b) ...
17	Esta asignación es inaceptable porque figura en la columna Notificaciones
18...	La potencia se fija en ... kW.
19...	Sustitúyase a)... por b)...
20...	Suprimase ...
21...	Agréguese ...
22	Sin comentarios
23	Aceptable
24...	Inaceptable a causa de las interferencias producidas por {la frecuencia de ... kc/s la estación ... el circuito ...}
25...	Debe modificarse la asignación b)... debido a la relación armónica entre las frecuencias de la asignación a)...
26...	Provisionalmente aceptable a reserva de un acuerdo satisfactorio para la partición sucesiva o la partición del tráfico (con ...)
27	Frecuencia solicitada en la columna Notificaciones