

77B	ESTERE 6W RM3 AV	75112	M4/1073 V1	20661	56591	29011	10771						
14PT514/ 77B	L9.2 ESTERE 6W RM3 AV	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	3128 138 20661	3139 124 28602	3139 124 30941	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039	3139 124 27491	3139 124 2777
14PT616/ 77R	L9.2 ESTERE BRASIL	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	3128 138 20661	3106 107 74041	3106 104 28361	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4806 240 3708		
20GR105	GR1AXL	4822 209 30762	TMP47C634M R442	4822 140 10369	NSPM	NSPM	4822 218 21102	RC6806/0	4822 210 1058	UV936E/IEC	NSPM		
20GR135	GR1AXL	4822 209 30762	TMP47C634M R442	4822 140 10369	NSPM	NSPM	4822 218 21102	RC6806/0	4822 210 1058	UV936E/IEC	NSPM		
20GR135	GR1AXL	4822 209 30762	TMP47C634M R442	4822 140 10369	NSPM	NSPM	4822 218 21094	RC6508	4822 210 1058	UV936E/IEC	NSPM		
20GX155 77	ANUBIS	4822 209 33888	PCA84C844 151 V2.9	4822 146 21814	NSPM	NSPM	4822 218 21183	RC7805	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2030		
20GX155 77	ANUBIS CC	4822 209 12857	P83C055BB 155 V3.6	4822 146 21814	4822 430 30275	NSPM	4822 218 21283	RC7844	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2032		
20GX185 77	ANUBIS	4822 209 33888	PCA84C844 151 V2.9	4822 146 21814	4822 430 30275	4822 438 20238	4822 218 21198	RC7802	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2031		
20GX185 77	ANUBIS CC	4822 209 12857	P83C055BB 155 V3.6	4822 146 21814	4822 430 30239	4822 438 10466	4822 218 21272	RC7843	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2033		
20GX855 77	ANUBIS DD	4822 209 12823	PCA84C844 14 V1.9	4822 140 10525	4822 430 30283		4822 218 21316	RC0301	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2034	4822 410 63664	4822 410 6366
20GX855 77	ANUBIS DD	4822 209 12823	PCA84C844 14 V1.9	4822 140 10525	4822 430 30283		4822 218 21316	RC0301	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2034	4822 410 63664	4822 410 6366
20PT138	L7.1A	4822 209 16168	P83C055BB 188	4822 140 10612	4822 449 80112	4822 426 10347	4822 219 10434	RC0736/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1018		
20PT148	L7.1 AV FRENTE	4822 209 16168	P83C055BB 188	4822 140 10612	4822 449 80153	4822 426 10347	4822 219 10434	RC0736/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1018	4822 410 10933	
20PT224 77B	L9.2A MONO 2PARL	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	3128 138 20661	3106 104 28141	3106 104 28171	3139 228 81471	RC282902 1	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039	3106 104 28341	3106 104 2833
20PT238 7B	L7.1A 2PARL	4822 209 16168	P83C055BB 188	4822 140 10612		4822 426 10489	4822 219 10434	RC0736/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1025	4822 410 10932	4822 410 1154
20PT268 7B	L7.2A	4822 209 16715	P83C566BD 017	4822 140 10634	4822 449 80254	4822 426 10567	4822 219 10408	RC0711/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1018		
20PT282 7B	L7.2 C/CLOSE CAPTION	9352 624 58112	P83C570AA 039	4822 140 10634	3139 137 54131	3139 124 27221	4822 219 10408	RC0711/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1018		
20PT324	L9.2A MONO	9352 653	SAA5543PS	3128 138	3106 104	3106 104	3139 228	RC282902	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039	3106 104	3106 104 2833

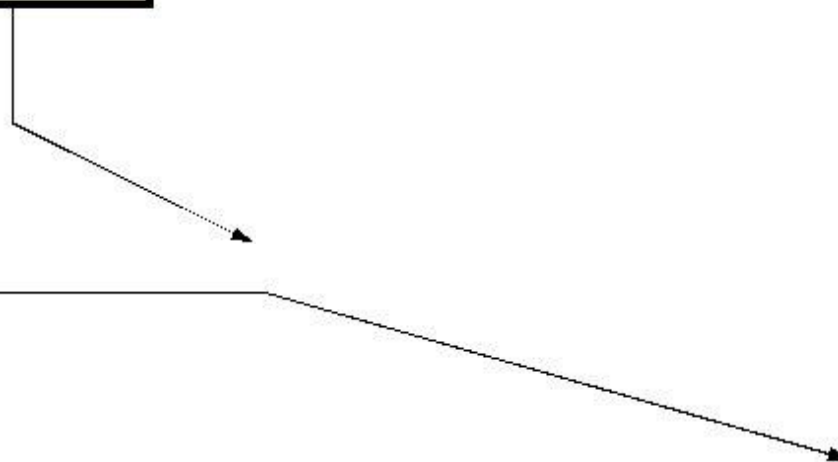
PL	MONO 2PARL BRASIL	75112	M4/1073 V1	20661	65181	30641	81471	1					
20PT424 77B		9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	3128 138 20661	3106 104 27931	3106 104 27941	3139 228 81471	RC282902 1	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1036	3139 124 30451	3139 124 3044
20PT428 77R	L01.2L PAL B x AV	9352 704 22557	TDA9580H/N 3/0573 Y V2	3128 138 20662	3101 104 01551	3101 104 01601	3139 228 86553	RC1932900 /02	2422 542 9009	TEDH9-200	2422 264 0041	3139 137 83451	3139 137 8344
20PT529 77R	L01.2 2K	9352 716 10557	TDA9570H/N A/0814 Y	3128 138 20662	3101 104 01801	3101 104 01811	3139 228 86563	RC1932900 /02	2422 542 9009	TEDH9-200	2422 264 0041	4806 414 27007	4806 414 2700
20PT333 7R	L03	9352 737 38112	TDA9370PS/ 2/AL/1382V1	2422 531 02598	3101 104 01891	3101 104 01901	3139 238 02791	RC193350 /01	2422 5429014	SIN TV V+U PLL F MN E	2422 264 0039	3101 104 01921	3101 104 0191
20PT433 7R	L03	9352 741 94112	TDA9370PS/ 2/AL/1382V1	2422 531 02598			3139 238 02791	RC193350 /01	2422 5429014	SIN TV V+U PLL F MN E	2422 264 0041	3106 104 29441	3106 104 2945
20PT524 77B	L9.2 ESTERE PAL"B"x V	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	3128 138 20661	3139 137 65131	3139 124 28291	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039		
20PT524 77B	L9.2 ESTERE PAL"B"x V	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	3128 138 20661	3139 124 28582	3106 104 28591	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039	3139 124 30451	3139 124 3044
21GR126	GR1AXL	4822 209 30762	TMP47C634M R442	4822 140 10421	NSPM	NSPM	4822 218 21102	RC6806/0	4822 210 1058	UV936E/IEC	NSPM		
21GR136	GR1AXL	4822 209 30762	TMP47C634M R442	4822 140 10421	NSPM	4822 438 20223	4822 218 21094	RC6805	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2030		
21GX156 77B	ANUBIS	4822 209 33888	PCA84C844 151 V2.9	4822 146 21814	NSPM	4822 438 20237	4822 218 21283	RC7805	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2030		
21GX156 77B	ANUBIS CC	4822 209 12857	P83C055BB 155 V3.6	4822 146 21814	4822 430 30274	4822 438 10467	4822 218 21283	RC7844	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2032		
21GX186 77B	ANUBIS CC	4822 209 12857	P83C055BB 155 V3.6	4822 146 21814	4822 430 30272	4822 438 20263	4822 218 21272	RC7843	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2033		
21PT128	ANUBIS DD	4822 209 12823	PCA84C844 14 V1.9	4822 140 10557	4822 449 80073	4822 426 10079	4822 218 21316	RC0301	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 2034		
21PT138	CHAIS L7.1A	4822 209 16168	P83C055BB 188	4822 140 10638	4822 449 80192	4822 426 10556	4822 219 10434	RC0736/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1026		
21PT262	L7.2A C/CLOSE CAPTION	9352 624 58112	P83C570AA 039	4822 140 10637	4822 449 80233	4822 426 10564	4822 219 10408	RC0711/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1018		
21PT263	PV4.0AA	4822 900 11164	TMP87CM36 -3415	4822 140 10569	4822 449 80058	4822 426 10134	4822 218 10725	RC7953	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 1011		
21PT268	L7.2A	4822 209 16715	P83C566BD 017	4822 140 10637	4822 449 80233	4822 426 10564	4822 219 10408	RC0711/0	4822 210 1080	UV1336B/AL	4822 240 1018	4822 410 10932	4822 410 1154
21PT334	L9.2A MONO	9352 653	SAA5543PS	3128 138	3106 104	3106 104	3139 228	RC282902	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1036		

21PT838/77R	L01.1L REAL FLAT	9352 704 24557	TDA9583H/N 3/575 Y V2.	3128 138 21391	3139 124 38581	3139 124 34571	3139 228 86563	RC1933500 /01	2422 542 9009	TEDH9-200	2422 264 0040	3139 138 19461	
21PT839/77R	L01.2 2K	9352 716 12557	TDA9570/N1 /0816	2422 531 02519	3106 107 75111		3139228 86563	RC1933500 /02	2423 542 9009	TEDH9-200	2423 264 0040	3139 124 38571	3139 138 19461
21PT5432/7R	L01.1LAC 2K3	9352 725 53557	TDA9570H/N AL/1012Y	2422 531 02519	3106 107 75951	3106 107 76001	3139 238 03799	RC1933500 /00	2422 542 9009	SPL V+UPL		3139 138 10681	3139 177 5638
25GX188/77T	ANUBIS BB 2PARLAN ES	4822 209 12857	P83C055BB 155 V3.6	4822 140 10511	4822 430 51015	4822 438 20261	4822 218 21272	RC7843	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 3069		
				CON REFORMA									
25PT462	L7.3A (µPV1)	9352 623 52112	P83C570AA 038	4822 146 10961	4822 449 80239	4822 426 10617	4822 219 10565	RC0768	4822 210 1080	UV1336B/AI	4822 240 1026		
	L7.3A (µPV2)	9352 614 59112	LLS-LATAM V1.0				*****	*****					
25PT463/77B	PV4 par 25"	4822 900 11164	TMP87CM36 -3415	4822 140 10583	4822 449 80126	4822 426 10274	4822 218 10725	RC7953	4822 210 1058	UV936E/IEC	4822 240 1010		
25PT544/77B	L9.1A ESTERE 10W	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	4822 140 10667	4822 449 80359	4822 426 10618	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039	3139 137 54071	3139 137 6713
25PT548/77R	L01.1L PAL B x AV	9352 704 24557	TDA9583H/N 3/575 Y V2.	3128 138 21341	3139 124 35811	4806 437 37004	3139 228 86563	RC1933500 /01	2422 542 9009	TEDH9-200	2422 264 0040		
25PT848/77R	L01.1L REAL FLAT	9352 704 24557	TDA9583H/N 3/575 Y	3128 138 21391	4806 431 67001	4806 437 37004	3139 228 86563	RC1933500 /01	2422 542 9009	TEDH9-200	2422 264 0040	3139 124 33011	
25PT848/PL	L01.1L REAL FLAT BRASIL	9352 704 24557	TDA9583H/N 3/575 Y V2.	3128 138 21391	4806 431 67001	4806 437 37003	3139 228 86563	RC19329	2422 542 9009	TEDH9-200	4806 240 2704		
25PT5531/7R	L01.1LAC 2K3	3106 107 40071	TDA9583 L3LLS3-64H	2422 531 02471	3106 107 75931	3139 124 43201	3139 238 03799	RC1933500 /00	2422 542 9009	SPL V+UPL		3139 138 19561	3139 138 19461
25PT554	L04												
28MK249	MK2	4822 209 30801	TMP47C634M R467	4822 140 10431	NSPM	NSPM	9082 100 00098	SBCRU22	NSPM	UV935E/IEC	4822 240 2030	NSPM	NSPM
28PW858/77R	A10 REA FLAT D-WIDE	4806 212 27700	PLACA SSB	2422 531 98025	3139 124 32091	3139 124 39391	3139 228 87901						
28PW643/77R	L01.1LAC 2K3	9352 733 64557	TDA9583H/N 31/1164Y	2422 531 02472	3106 107 76021	3139 124 43241	3139 238 03799	RC1933500 /00	2422 542 9009	SPL V+UPL	2422 264 0040	3106 107 76811	4806 426 4702
28PW653/77R	L01.1LAC 2K3	9352 739 24557	TDA99H/N1/4 (1224V1.8	3128 138 21921			3140 238 03799				2422 264 0037		

29PT554/77B	L9.1A ESTERE	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	4822 140 10666	4822 449 80347	3106 104 27601	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039		
29PT554/77B	L9.1A ESTERE	9352 653 75112	SAA5543PS M4/1073 V1	4822 140 10666	3106 104 27592	3106 104 27601	4822 219 10771	RCL9BC	4822 210 1085	TEDH9X007	4822 240 1039	3106 104 27631	3106 104 2764
29PT558/77R	L01.1L PAL B x AV	9352 704 20557	TDA9580H/N 3/0571 Y V2	3128 138 21391	3139 124 35092	3139 124 35072	3139 228 86563	RC1933500 /01	2422 542 9009	TEDH9-200	2422 264 0040		4806 414 3700
29PT654/77R	A8 BRAS R. FLAT	9352 631 37112	P83C770AA/ 46	4822 146 11046	4806 431 27038	4806 438 47022	4822 219 10661	RCB98C	4822 210 1082	UVPHTELH/ 206A			
29PT656/77B	A10 R. FLAT S/PIP	3139 178 81841	PLACA SSB	3128 138 21041	4806 431 37051	4806 438 17028	4806 218 17015	RC2540/0	3139 147 1641	UV1336BL9/ FS	4806 240 6704	4806 410 37090	4806 413 2700
29PT658/77R	L01.1L REAL FLAT PA B x AV	9352 704 24557	TDA9583H/N 3/0575 Y V2	3128 138 21411	3139 124 39721	4806 437 37005	3139 228 86563	RC1933500 /01	2422 542 9009	TEDH9-200			
29PT752/77B	A8 C/PIF (µP V2)	9352 631 37112	P83C770AA/ 46	4822 140 10649	4822 449 80318	4822 426 10687	4822 219 10661	RCB98C	4822 210 1082	UVPHTELH/ 206A	4822 240 1029	4822 535 10587	
	A8 C/PIF (µP V1)	4822 209 16308	P83C770AA/ 40										
29PT854/77R	A8 BRAS R. FLAT	9352 631 37112	P83C770AA/ 46	4822 146 11046	4806 431 27038	4806 438 47022	4822 219 10661	RCB98C	4822 210 1082	UVPHTELH/ 206A	4806 240 6707		
29PT856/77B	A10 FLA FULL M-LINK	4806 212 17033	PANEL SSB	3128 138 21041	4806 431 37050	4806 438 17032	4806 218 17010	RCA10B82	3139 147 1641	UV1336BL9/ FS	4806 240 6704	4806 410 37090	4806 413 2700
		4806 212 17028	*** PANEL P ***						4806 210 4704	TEDH9-022			
29PT4631/7R	L01.1LAC 2K3	9352 725 53557	TDA9570H/N AL/1012Y	2422 531 02472	3106 107 75981	3106 107 76771	3139 238 03799	RC193350 /00	2422 542 9009	SPL V+UPL	2422 264 0040	3139 177 68391	3139 177 6838
29PT5632/7R	L01.1LAC 2K3	9352 733 64557	TDA9583H/N 31/1164Y	2422 531 02472	3106 107 75991	3139 124 44331	3139 238 03799	RC193350 /00	2422 542 9009	SPL V+UPL	2423 264 0040	3139 138 10681	3139 177 5638
29PT5642/7	LO4												
29PD693/77R	L01.1LAC 2K3+DV	9352 719 09557	TDA9599H/N 41	2422 531 02472							2422 264 0044		
32PW878/77R	A10 REA FLAT D-WIDE	4806 212 27697	PLACA SSB	2422 531 98025	3139 124 32031	3139 124 38531	3139 128 76441	RCAB016			2422 257 2054		
32PD880/77R	A10 REA FLAT+DV D-WIDE	4806 209 87896	SAA5645HL/ 1	2422 531 98025	3139 124 38821	3139 124 38521	4806 218 27022	RC2574/0			2422 257 2054		
32PW653/77R	L01.1LAC 2K3	9352 733 65557	TDA9599H/N 41/1165Y	3128 138 21921	3106 107 76031	3139 124 44081	3139 238 03799	RC193350 /00	2422 542 9009	SPL V+UPL		3139 138 10681	3139 177 5638
32PD693/77R	L01.1LAC 2K3+DV	9352 719 09557	TDA9599H/N 41	3128 138 21921			3128 147 14511	RC1904200 /01	2422 542 9014		2422 264 0037		

77B	TRC PLANO	37112	46	17084	37152	47021	10661			206A			
37PT786 77B	A10 BRASIL TRC PLANO	4806 212 17031	PLACA SSB	3128 138 21041	4806 431 37052	4806 438 17029	4806 218 17014	RCA10B98			4806 240 6704	4806 410 37090	4806 413 2700

PHILIPS:
Alimentar +5.5 para 12
sintonizador desde +5,5 de
fuente.



PHILIPS:NO SE PROVEE MÁS

PHILIPS:
US Marca ALPS
4806 210 47043

PHILIPS:
No se provee más

PHILIPS:
US Marca ALPS
4806 210 47043

OV 2094 20661 / 62

OV 2094 20661 / 62

OV 2094 20662 USA EL
MISMO QUE EL CHASIS
L9.2

OV 2094 20661 / 62

OV 2094 20661 / 62

AT2078 / - H
21391FT321-

1352,0003
531 02179
2 52 97
4936 L18

OV2094/42

AT2078 / - H
21391FT321-

AT2078 / - H
21391FT321-

AT2078/0
21391

AT 2078 20671
OP9934

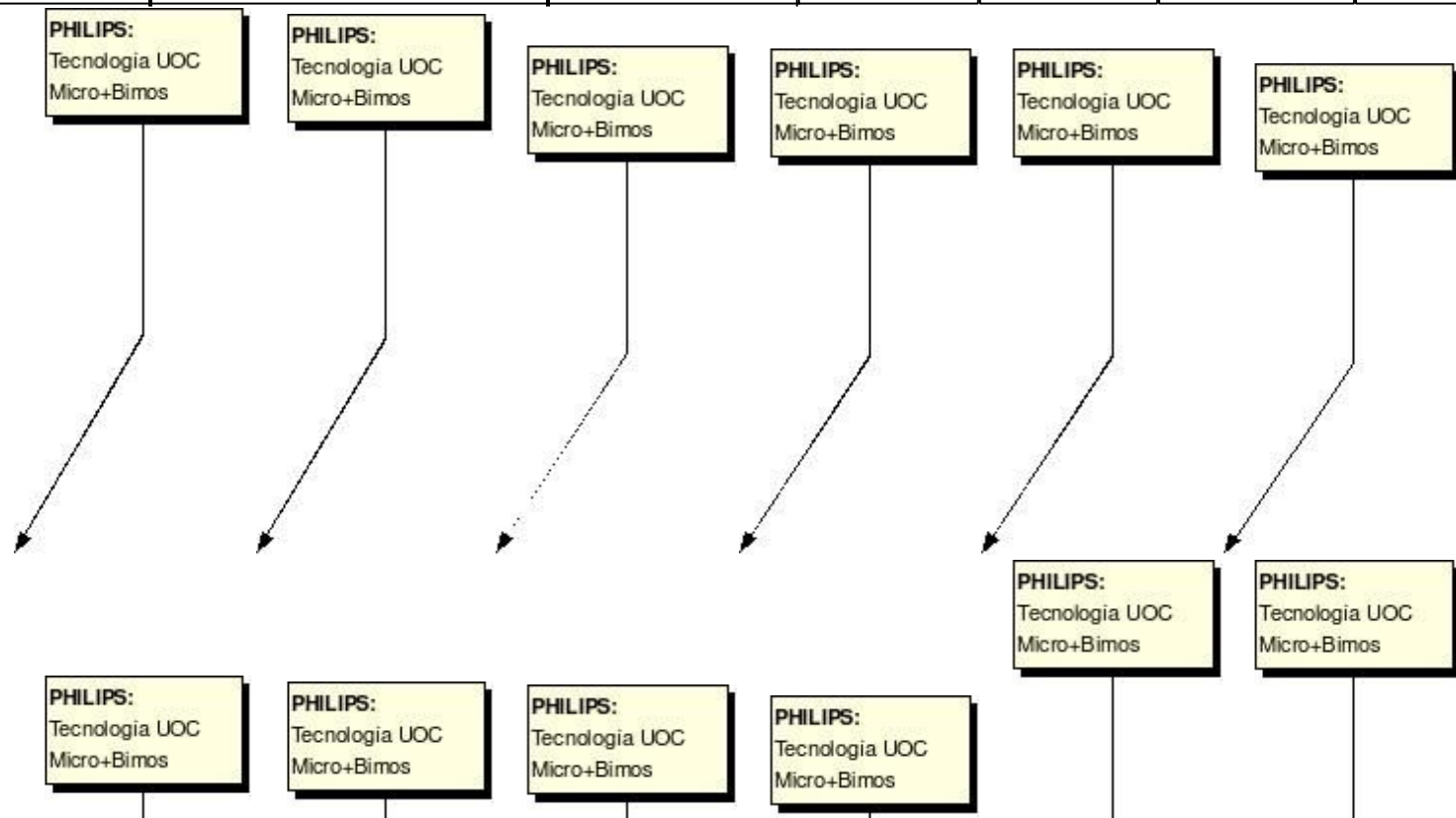
000
160
128

14GX1810/77	CHASIS ANUBIS DD					
14GX1815/77B	CHASIS ANUBIS S CC					
14GX8510/77	CHASIS ANUBIS DD					
14GX8518/77B	CHASIS ANUBIS S DD	482 2727 20707	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
14PT138A/77B	CHASIS L7.1A	4822 727 21497	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
14PT148A/77B	CHASIS L7.1 AV FRENTE	4822 727 21497	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
14PT214A/77B	CHASIS L9.2A 1 PARLANTE	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
14PT2381/77B	CHASIS L7.1A	4822 727 21497	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
14PT2682/77B	CHASIS L7.2A	4822 727 21527	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15828	TDA8374C/N3
14PT314/B/77B	CHASIS L9.2A 1PARLANTE	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
14PT314B/77B	CHASIS L9.2A 1PARLANTE	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
14PT414/A/77B	CHASIS L9.2A MONO 2PARL	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
14PT418A/77R	CHASIS L01,2L	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	
14PT514A/77B	CHASIS L9.2 ESTEREO 6W RMS AV	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
14PT616A/77R	CHASIS L9.2 ESTEREO BRASIL	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
20GR1055	CHASIS GR1AXLA	4822 727 18821	4822 209 31168	ST9306B1	4822 209 60853	TDA8305
20GR1355	CHASIS GR1AXLA	4822 727 18821	4822 209 31168	ST9306B1	4822 209 60853	TDA8305
20GR1356	CHASIS GR1AXLA	4822 727 18821	4822 209 31168	ST9306B1	4822 209 60853	TDA8305
20GX1550/77	CHASIS ANUBIS S	4822 727 19707	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20GX1555/77	CHASIS ANUBIS S CC	4822 727 20289	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20GX1850/77	CHASIS ANUBIS S	4822 727 19707	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20GX1855/77	ANUBIS S CC	4822 727 20289	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20GX8550/77	ANUBIS S DD	4822 727 20707	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20GX8558/77	ANUBIS S DD	4822 727 20707	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20PT138	CHASIS L7.1A	4822 727 21497	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20PT148	CHASIS L7.1 AV/ FRENTE	4822 727 21497	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20PT224B/77B	CHASIS L9.2A MONO 2PARL.	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
20PT2381/77B	CAHSIS L7.1A 2PARL.	4822 727 21497	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
20PT2682/77B	CHASIS L7.2A	4822 727 21527	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15828	TDA8374C/N3
20PT2822/77B	CHASIS L7.2 C/CLOSED CAPTION	4822 727 21527	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15828	TDA8374C/N3
20PT324B/77B	CHASIS L9.2A MONO 1PARLANTE	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
20PT328B/77R	CHASIS L01,2L	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	
20PT424A/77B	CHASIS L9.2A MONO 2PARLANTES	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
20PT424A/77B	CHASIS L9.2A MONO 2PARLANTES	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
20PT428A/77R	CHASIS L01,2L	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	
20PT524A/77B	CHASIS L9.2 ESTEREO PAL"B"xAV	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
20PT524A/77B	CHASIS L9.2 ESTEREO PAL"B"xAV	4822 727 21705	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
21GR1260	CHASIS GR1AXLA	4822 727 18821	4822 209 31168	ST9306B1	4822 209 60853	TDA8305
21GR1366	CHASIS GR1AXLA	4822 727 18821	4822 209 31168	ST9306B1	4822 209 60853	TDA8305
21GX1560/77B	CHASIS ANUBIS S	4822 727 19707	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
21GX1565/77B	CHASIS ANUBIS S CC	4822 727 20289	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
21GX1865/77B	ANUBIS S CC	4822 727 20289	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5

TDA8362/N3 - Rodolfo

TDA8362/N3 - Rodolfo

25PT848A/77R	CHASIS L01,1L	SERVICE	9322 147 25682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	VER-MICRO
25PT848A/PL	CHASIS L01,1L BRASIL	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	VER-MICRO
28MK2490	CHASIS MK2	4822 727 19786	4822 209 62098	X2402	4822 209 30837	TDA4650/V4/S1
29GX1890	CHASIS ANUBIS S BRASIL 3PARL.	4806 727 17158	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
29GX1892	CHASIS ANUBIS S BRASIL 2PARL.	4806 727 17158	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15106	TDA8361E/N5
29PT461	CHASIS MD1.1	4822 727 20954	4822 209 33113	ST24C08CB1	4822 209 90965	TDA8366/N3
29PT4622/77R	CHASIS L7.3A (V1)	4822 727 21566	4822 209 15822	ST24W04B6	4822 209 15828	TDA8374C/N3
29PT554A/77B	CHASIS L9.1A ESTEREO	4822 727 21704	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17539	TDA8841/N2/S1
29PT558A/77R	CHASIS L01,1L	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	
29PT656A/77B	CHASIS A10 FLAT S/PIP	3122 785 10430	4822 209 17377	M24C32-WMN6	9352 638 73557	TDA8889H
29PT658A/77R	CHASIS L01,1L	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	
29PT752A/77B	CHASIS A8 C/PIP (V2)	4822 727 21612	4822 209 14928	ST24W16B6	4822 209 17221	TDA8844/N2
29PT854A/77R	CHASIS A8 BRASIL TRC PLANO	4806 727 17024	4822 209 14928	ST24W16B6	4822 209 17221	TDA8844/N2
29PT856A/77B	CHASIS A10 FLAT FULL M-LINK	3122 785 10430	4822 209 17377	M24C32-WMN6	9352 638 73557	TDA8889H
33PT574A/77B	CHASIS L9.1A BRASIL ESTEREO	4822 727 21704	4822 209 15546	ST24W08B6	4822 209 17464	TDA8843/N2/S1
33PT578A/77R	CHASIS L01,1L	SERVICE	9322 14725682	M24C16-WBN6	VER-MICRO	
33PT772A/77B	CHASSIS A8 C/PIP (V2)	4822 727 21612	4822 209 14928	ST24W16B6	4822 209 17221	TDA8844/N2
34PT876A/77B	CHASIS A10 FLAT PIP	3122 785 10430	4822 209 17377	M24C32-WMN6	9352 638 73557	TDA8889H
37PT782A/77R	CHASIS A8 BRASIL TRC PLANO	4806 727 17216	4822 209 14928	ST24W16B6	4822 209 17221	TDA8844/N2
37PT786A/77B	CHASIS A10 BRASIL TRC PLANO		4822 209 17377	M24C32-WMN6	9352 638 73557	TDA8889H



PHILIPS:
Tecnología UOC
Micro+Bimos



Sheet 4: 1

CONFIGURACION CHASIS A10

En este chasis está dividido en dos partes el modo SDM que nos permite variar los ajustes,

SAM que nos permite configurar y verificar el buff de errores con las opciones para los diferentes modelos.

Para memorizar los valores primero ir al menú del SAM y luego Stand-By

Existen dos formas de entrar al SAM :

Con el remoto

OB6	0
OB7	0
OB8	0

OB6	0
OB7	0
OB8	0

OB6	0
OB7	0
OB8	0

Los valores en las tablas de opciones se pueden cargar como valor opción.					
o colocando directamente el valor de los OPTION BITS, la configuración					
queda establecida automáticamente					
Existen dos formas de entrar al SDM:					
Con el remoto RC7150 directamente.					
Con el remoto del TV la secuencia 062596 luego tecla MENU.					

VALORES PROMEDIO FABRILES DEL SAM

Los valores fijos se deben colocar antes de ajustar geometría!!!!

VER-AMPL	22				
VER-SLOPE	31				
SERV.BLK	OFF		Fijo	H60-WIDTH	2
HORSHIFT	27		Fijo	H60-PARA	2
HOR-BOW	31		Fijo	H60-SHIFT	6
HOR-PARAL	31		Fijo	B60-AMPL	6
EW-WIDTH	41		Fijo	VER-SCOR	23

RED	
DELTA WARM GREEN	-6
DELTA WARM BLUE	-13
CATHODE DR	7

Sheet 5: 3

21PT836/77

Option Codes

OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
184	226	130	187	134	230	202

Ajustes

AKB	0
VSD	0

TUNER

CL	4
IFPLL	32
AFA	1
AFB	1
AFW	275KhZ
AGC	5
SL	1
YD	12

GEOMETRY

VAM	53
VSL	31
SBL	0
HSH	41
EWV	45
EWP	15
EWT	38
EWC	33
H60	10
V60	5
VSC	13
VSH	29

WHITE TONE

VALOR FABRIL	
NORMAL RED	38
NORMAL GREEN	31
NORMAL BLUE	27
DCOOL RED	0
DCOOL GREEN	4

AUDIO

AT	2
----	---

Address	Data	Address	Data	Address	Data
252	24	252	24	252	24
253	76	253	76	253	76
254	100	254	100	254	100
14GX1515 /77		20GX1555 /77		21GX1565 /77	
Address	Data	Address	Data	Address	Data
252	216	252	216	252	216
253	92	253	92	253	92
254	52	254	52	254	52
14GX1815/ 54		20GX1855 /54		21GX1865 /54	
Address	Data	Address	Data	Address	Data
252	216	252	216	252	216
253	92	253	92	253	92
254	52	254	52	254	52
14GX1815/ 77		20GX1855 /77		21GX1865 /77	
Address	Data	Address	Data	Address	Data
252	216	252	216	252	216
253	84	253	84	253	84
254	44	254	44	254	44

Sheet 7: 5

MODO SERVICE

Para entrar en Modo Service, cortocircuitar en el monopanel los terminales M31 y M32 y luego encender el aparato desde la red.
 Esto desconecta la EEPROM y se puede ver el software y versión, colocar las opciones y borrar códigos de error detectados

14GX8510 /77 14GX8518	
20X8550/77	
20X8558/77	
21PT128/77	
DIREC DATO	
245	40
246	32
247	4
248	13
249	9
250	5
251	5
252	80
253	5

XS	ON	VI	OFF
XO	ON	TR	ON
VI	ON	SY	3N
TR	ON	SV	ON
SY	AF	SS	ON
SU	ON	SC	OFF
SS	ON	SB	BT
SB	IT	SA	ON
SA	ON	PP	ON
NP	ON	HH	ON
EX	ON	DC	OFF
CL	ON	CO	ON
BS	ON	CB	OFF
BM	ON	BL	ON
BA	ON		
BL	ON		
CO	ON		

Ajuste AGC-AFT			
Poner un canal			
El valor que queda en AGC depende de como esté ajustado, deba medirse en el PIN 1 del sintonizador 2V.			
Luego poner en 80KHz el AFW			
luego se varia el IF-PLL hasta que AFA quede en "1"			
y AFB cambie de "0" a "1" o de "1" a "0"			
Luego poner AFW en 240KHz			

Sheet 9: 8

PROYECTO L9 LS 25" Y 29"

PARA DESBLOQUEO INFANTIL CÓDIGO 0711 REPETIR DOS VECES

Existen tres formas de entrar al SDM								
Con el remoto RC7150 directamente								
Con el remoto del TV la secuencia 062596 luego tecla OSD.								
Puenteando los pines M25 M24 luego encender desde la llave y retirar el puente.								
Existen tres formas de entrar al SAM								
Con el remoto RC7150 directamente								
Con el remoto del TV la secuencia 062596 luego tecla MENU.								
Puenteando los pines M28 M29 luego encender desde la llave y retirar el puente.								
Los valores en las tablas de opciones se pueden cargar como valores								

SY	4N	4N	XS	ON	ON
SB	DB	DB	2X	ON	ON
ST	M	M	XT	ON	ON
DU	ON	ON	TN	ON	ON
LV	ON	ON	VM	ON	ON
UB	OFF	OFF	SF	ON	ON
VL	ON	ON	TW	OFF	OFF
IS	ON	ON	RC	ON	ON
BT	ON	ON	SS	ON	ON
AS	OFF	OFF	VN	OFF	OFF
BS	ON	ON	VU	OFF	OFF
EW	ON	OFF	VL	OFF	OFF
CP	OFF	OFF	CC	ON	ON
NR	OFF	OFF	CL	ON	ON
EX	ON	OFF	CK	ON	ON
NI	ON	ON	GM	OFF	OFF
BM	ON	ON	HT	OFF	OFF
AM	ON	ON	DP	ON	ON
CD	ON	ON	HS	OFF	OFF

	25"	29"
OB1	224	224
OB2	227	227
OB3	167	167
OB4	255	255
OB5	207	74
OB6	230	230
OB7	203	203

* COLOCAND		
DIRECTAM		
NTE		
EL VALOR		
DE LOS		
OPTION		
BITS, LA		
CONFIGUR		
ACION		
DE		
OPCIONES		
QUEDA		
ESTABLE		
CIDA EN		
FORMA		
AUTOMATI		
A.		

Sheet 10: 6

29PT461

Modo SAM

Cortocicuita

pinos S42-S43

Puede demorar

OPCIONES

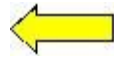
DIR

DATA

CO	17				HT	31
AX	4					
AFC	1					

	INT	NAT	PERS	SUAVE
RD	40	40	40	40
GD	40	39	39	37
BD	49	43	43	36

Salir Modo HOTEL Canal 38 Tecla Roja -OSD



Sheet 11: 10

Para entrar al MS cortocicuite 9040-9041 y encienda de la llave el TVC

Para pasar del SAM-SMD VOLUMEN +/- simultáneamente más de 2"

Para memorizar los valores ir a STORE y oprimir STORE

Modo SAM

29PT854A/77R -29PT654A/78R

37PT782/77B

Siga la dos tablas de opciones

Por favor chequear las conexiones de AV -El mapa abajo está setead para AV1 -> S-VID1 -> AV2 -> AV3 -> S-VID3. En caso que el aparato no tenga estas conexiones , verificar y modificar las opciones , S0, S1 e S2, conforme:

S0 = OFF, S1 = OFF e S2 = OFF => AV1 -> S-VID1 -> AV2

S0 = ON, S1 = OFF e S2 = OFF => AV1 -> S-VID1 -> AV2 -> AV3

S0 = ON, S1 = OFF e S2 = ON => AV1 -> S-VID1 -> AV2 -> AV3 -> S-VID3

AC	OFF
AK	OFF
AN	ON
CC	ON
DN	ON
DS	ON
CM	OFF

VM	OFF
WS	OFF
W1	ON
W2	ON
CF	ON
IM	ON
VS	OFF
TM	ON
DC	ON
SY	4N
STORE	♀

Versión 1.2

Versión 1.9

No olvidarse accionar la flecha para llegar directo a STORE y almacenar las opciones modificadas

Sheet 12: 9

33PT574/77

OPTION CODES

OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
230	227	135	191	206	230	207

Ajustes

	AKB	0
	VSD	0
TUNER	IFPLL	32
	AGC	9
	SL	0
	YD	12
	CL	4
	AFA	0
	AFB	1
WHITE TONI	NORMAL RED	38
	NORMAL GREE	30

GEOMETRY

VAM	22
VSL	49
SBL	0
HSH	32
EWV	44
EWP	37
EWT	35
EWC	28
H60	15
V60	2
VSC	17
VSH	26

OB1	61
OB2	59
OB3	242
OB4	115
OB5	0
OB6	0
OB7	4

PARA REPRESENTACIÓN DE CADA BYTE DE OPCIÓN VER ABAJO

OPCION	NOMBRE	OPCION	NOMBRE
AC	Auto detección cable	PT	PIP tuner
AK	Auto Standby	PS	PIP Surf
AN	Auto Standby, si imagen	PL	Bloqueo niño
CC	Closed Caption/títulos ocultos	RL	Localizador remoto
DN	Reducción de ruido dinámica	S0	Número de A'
DS	Servicio modo vendedor	S1	Segundo AV
DM	Modo demostración	S2	SVHS
EX	Expandido 14:9	ST	Auto Standby después auto start/
CM	Compresor 16:9		2 horas no RC responde
CF	Comb Filter	TM	Timer
CS	Service Modo Cliente	VS	Vertical Slicin Level
GA	Juegos	VM	Video Mute
HO	Modo Hospital	W1	ECO PIP Double Windo 4:3
IP	Increible imagen	W2	ECO PIP Double Window 16:9
IM	Increible imagen/contrast	SR	Incredible Surround

OB 1 61

AC	AK	AN	CC	DN	DS	CM	CS
0	0	1	1	1	1	0	1

OB 2 59

DM	EX	GA	HO	IP	NC	PI	PL
0	0	1	0	1	0	1	1

OB 3 242

PS	PT	RL	S0	S1	S2	SR	ST
1	1	0	1	0	0	1	0

OB 4 115

VM	W1	W2	CF	IM	VS	TM	DC
0	1	1	1	0	0	1	1

OB 5 0

OB 6 0

OB 7 4

Los OB 5 y OB 6 son bytes reservados, por lo tanto su valor es "0".						
El OB 7 controla la opción de cantidad de normas de TV a la que el aparato responde,						
pero solo se utiliza el nibble inferior del byte siendo el nibble superior, reservado.						

GEOMETRIA		WHITE TONE		
VER S CORR	17	COOL	R=0 - G=2 - B=!	
VER ZOOM	23	WARM	R=0 - G=252 - B=247	
HOR SHIFT	25	NORMAL	R=35 - G=35 - B=31	
HOR WIDTH	42		TUNER	
SER BLANK	OFF	IF-PLL	16	
VER SHIFT	42	AFA	1	
VER HEIGHT	26	AFB	1	
VER SLOPE	33	AGC	9	
EW PAR	26	BTSC SOUND		
EW TRAPEZ	19	LA	11	
EW CORNER	18	SA	8	
		WA	9	

Sheet 14: 12

AF----0	AF----0	AF----0	AF----0			AF----0		AF----0	AF----0	AF----0
PO----0	PO----0	PO----0	PO----0			PO----0		PO----0	PO----0	PO----0
AC----0	AC----0	AC----0	AC----0			AC----0		AC----0	AC----0	AC----0
AL-----1	AL-----1	AL-----1	AL-----1			AL-----1		AL-----1	AL-----1	AL-----1
SY-----2	SY-----2	SY-----2	SY-----2			SY-----2		SY-----2	SY-----2	SY-----2

SINTONIZADOR

SDM PIN 24-25

OPCIONES BUFFER ERROR

SAM PIN 28-29

ALINEAMIENTO-TUNER-BLANCO ETC.

Sheet 15: 13

MODO SERVICE

Para entrar en Modo Service, cortocircuitar en el monopanel los terminales M31 y M32 y luego encender el aparato desde la red.

Esto desconecta la EEPROM y se puede ver el software y versión, colocar las opciones y borrar códigos de error detectados

14GX1510 /54,77		14GX1810/54,77		20GX1550/54,77		20GX1850/54,77		21GX1560/54,77	
Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data	Addr	Data
245	235	245	59	245	235	245	59	245	235
246	32	246	32	246	32	246	32	246	32
247	4	247	4	247	4	247	4	247	4
248	15	148	15	248	15	248	15	248	15
249	5	249	5	249	5	249	5	248	5
250	3	250	3	250	3	250	3	250	3
251	3	251	3	251	3	251	3	251	3
252	60	252	60	252	60	252	60	252	60
253	5	253	5	253	5	253	5	253	5
254	106	254	186	254	106	254	186	254	106
255	232	255	232	255	232	255	232	255	232

Sheet 16: 14

Sheet 17: 15

CHASIS L9.2 SS 14" a 21", Mono y Stereo - TABLA DE OPCIONES

OPCION	Mono	Estereo	OPCION	Mono	Estereo
SY	3N	4N	XS	ON	ON
SB	MA	DB	2X	OFF	ON
ST	M	M	XT	ON	ON
DU	OFF	ON	TN	ON	ON
LV	ON	ON	VM	ON	ON
UB	OFF	OFF	SF	ON	ON
VL	ON	ON	TW	OFF	OFF
IS	OFF	ON	RC	ON	ON
BT	OFF	ON	SS	ON	ON
AS	OFF	OFF	VN	OFF	OFF
BS	ON	ON	VU	OFF	OFF
EW	OFF	OFF	VL	OFF	OFF
CP	OFF	OFF	CC	ON	ON
NR	ON	ON	CL	ON	ON
EX	ON	ON	CK	ON	ON
NI	ON	ON	GM	OFF	OFF
BM	ON	ON	HT	OFF	OFF
AM	ON	ON	DP	ON	ON
CD	ON	ON	HS	OFF	OFF

OPTION BITS			RODOLFO	
	M	ST	M	ST
OB1	228	228		228
OB2	227	227		227
OB3	135	135		135
OB4	239	255		239
OB5	170	170		170
OB6	036	230		164
OB7	194	203		194

* COLOCAND
DIRECTAM
NTE
EL VALOR
DE LOS
OPTION
BITS, LA
CONFIGUR
ACION
DE
OPCIONES
QUEDA
ESTABLE
CIDA EN
FORMA
AUTOMATI
A

Ajuste AGC-AFT

Poner un canal

El valor que queda en AGC depende de como esté ajustado, deba medirse en el PIN 1 del sinto 2V.

Luego poner en 80KHz el AFW

luego se varia el IF-PLL hasta que AFA quede en "1" y AFB cambie de "0" a "1" o de "1" a "0"

Luego poner AFW en 240KHz

Sheet 19: 17

CHASIS PV4

EL MICRO PASA POR OMISION (DEFAULT) LOS VALORES

Pin M25 a masa

21PT263A

25PT463A

ADDRESS

DATA

DATA

000	000	000
001	002	002
002	004	004
003	007	007
004	070	070
005	060	060

SIGNIFICADO

111	048	025	Corrección parábola
112	025	042	Corrección esquina
113	028	037	Corrección trapezoide
114	049	052	Corrección ancho
244	009	009	
245	128	128	

25PT463

HOR SHIFT	43		
VERT SLOPE	34		
VERT AMPL	15		
S-CORRECT	18		
VERT SHIFT	21		
E/W WIDTH	50		
E/W PARA	29		
E/W CORNER	42		
E/W TRAP	37		
VERT ZOOM	25		

WHITE TONE

R G B

252	252	252	252	252	216
253	157	253	28	253	156
254	153	254	244	254	116

Sheet 21: 19

CHASIS L7.3

Modo SDM punto M24-M25

OPCIONES/ERRORES

Modo SAM punto M28-M29

GEOMETRIA/BLANCO/TUNER

ADDRESS

DATA

ADDRESS

DATA

25PT4622

29PT4622

GEOMETRÍA VALORES PROMEDIO

ADDRESS	DATA	ADDRESS	DATA			
AC	OFF	AC	OFF			
AF	ON	AF	ON		25PT4622	29PT4622
AS	OFF	AS	OFF			
AV	ON	AV	ON	HSH	20	37
BT	ON	BT	ON	VSL	36	36
CH	ON	CH	ON	VAM	42	12
CK	ON	CK	ON	VSH	20	19
CP	ON	CP	ON	Vx	25	
EW	ON	EW	OFF	VSC		
EX	OFF	EX	OFF	EW	49	
GM	ON	GM	ON	PW	34	
HS	ON	HS	ON	CP	25	
NI	ON	NI	ON	TC	32	
SA	ON	SA	ON	SC	15	14
SB	50 sonido	SB	50 sonido	SBI	0	0

SMD digital
262596
"MENU"

MODO HOTEL			
INGRESO MENÚ HOTEL	319753 + MUTE		

Sheet 24: 22

32PW878A/77R

062596 MENÚ= SMD

062596 OSD =SAM

OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7	OB8
255	248	31	254	90	0	0	0

28PW858A/77R

062596 MENÚ SMD

062596 OSD=SAM

OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7	OB8
255	248	31	254	180	0	0	0

32PD880A/77R

062596 MENÚ SMD

062596 OSD=SAM

OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7	OB8
255	191	241	104	0	0	0	0

NOTA: Los valores promedio se deben colocar antes de ajustar geometria

IMPORTANTE: AJUSTES GEOMETRIA - SUPER WIDE VALORES PROMEDIO

Para guardar los cambios primero ir a menú de usuario luego Stand-BY

GEOMETRIA				SUPER WIDE		
VER. MP			29		35	
VER. SLO E			35		35	
SER. BLAI KING			OFF		OFF	
HOR. HIF			23		34	
HOF. BOV			45		45	
HOF. PAR LLE			22		22	
EW. WIDT			40		49	
EW. PAR			38		42	

GEOMETRIA				SUPER WIDE		
VER. MP			33		34	
VER. SLO E			25		25	
SER. BLAI KING			OFF		OFF	
HOR. HIF			26		32	
HOF. BOV			31		31	
HOF. PAR LLE			20		20	
EW. WIDT			38		45	
EW. PAR			34		36	

GEOMETRIA				SUPER WIDE		
VER. MP			29		35	
VER. SLO E			35		35	
SER. BLAI KING			OFF		OFF	
HOR. HIF			23		34	
HOF. BOV			45		45	
HOF. PAR LLE			22		22	
EW. WIDT			40		49	
EW. PAR			38		42	

SHIF							
VEF ZOO				25		35	
VEF SCR LL				32		32	

SHIF							
VEF ZOO				25		35	
VEF SCR LL				32		32	

SHIF							
VEF ZOO				25		35	
VEF SCR LL				32		32	

Sheet 25: 23

37PT786

OB1	255
OB2	255
OB3	203
OB4	250
OB5	88
OB6	0
OB7	0
OB8	0

GEOMETRIA					SUPERWIDE
VER.AMP				31	38
VERT. SLOP				32	32
SERV. BLANKING				OFF	OFF
HOR.SHIF				20	26
HOR. BOW				31	31
HOR. PARALLEL				31	31
EW WIDTH				47	56
EW PARA				11	14
EW TRAP				27	31
EW U CORN				25	25
EW L CORN				15	15
H60 WIDTH				2	2
H60 PARA				2	2
H60 SHIFT				6	6
V60 AMPL				5	5
VER SCOR				13	13
VER SHIFT				36	25
VER ZOOM				25	35
VER SCROL				32	33

TUNER	
AGC	17
2ND AGC	12
WHITE TONE	
Normal Red	32
Normal Green	30
Normal Blue	30
Delta Cool Red	-4
Delta Cool Green	-7
Delta Cool Blue	0
Delta Warm Red	0
Delta Warm Green	-11
Delta Warm Blue	-14
Cathode DR	9

Sheet 26: 24

14PT519

Chassis L01.2L AB

OB0	0 si el sinto es ALPS	128 si el sinto es PHILIPS
OB1	215	
OB2	65	
OB3	65	

Sheet 28: 26

21PT839	Chassis L01.1L AB				
OB0	0 si el sinto es ALPS				128 si el sinto es PHILIPS
OB1	215				
OB2	81				
OB3	226				
OB4	102				
OB5	80				
OB6	3				

Sheet 29: 27

21PT5431		
OB1	000 (para Tuner ALPS)	128 (para Tuner Philips)
OB2	016	
OB3	064	
OB4	193	
OB5	066	
OB6	000	
OB7	000	

Sheet 30: 28

21PT5432		
OB1	000 (para Tuner ALPS)	128 (para Tuner Philips)
OB2	016	
OB3	064	
OB4	226	
OB5	100	
OB6	000	

Sheet 32: 30

	28PW6431	
OB1	000 (para Tuner ALPS)	128 (para Tuner Philips)
OB2	016	
OB3	148	
OB4	226	
OB5	126	
OB6	000	
OB7	000	

Sheet 33: 31

	28PW6532 / 77R	
OB1	000 (para Tuner ALPS)	128 (para Tuner Philips)
OB2	024	
OB3	158	
OB4	226	
OB5	126	
OB6	000	
OB7	080	

Sheet 34: 32

	29PT4631	
OB1	000 (para Tuner ALPS)	128 (para Tuner Philips)
OB2	016	
OB3	064	
OB4	226	
OB5	100	
OB6	000	
OB7	000	

Sheet 35: 33

OB2	016	
OB3	208	
OB4	226	
OB5	126	
OB6	000	
OB7	000	

Sheet 36: 34

32PW6532 / 77R		
OB1	000 (para Tuner ALPS)	128 (para Tuner Philips)
OB2	024	
OB3	158	
OB4	226	
OB5	126	
OB6	000	
OB7	080	