_	D	С		В	А
					HOJA 12 DE 13
_	LISTA DE MATERIALES TARJETA CONTROL A				PL.5414-23-0045
_	R1 100 K W	R41 82K W	R81 180 W	R111 NC	R151 4 K7 ₩ 1N914
	R2 390K W	R42 3K9 W	R82 1K8 W	R112 NC	R152 1K W
_	R3 1M2 W	R43 10 K W	R83 10 K W	R113 10 K W	R153 1K W
	R4 47K W	R44 33K W	R84 10 K W	R114 2K2 W	R154 1K W
_	RS 15 K W	R45 10 K W	R85 NC	R115 1K W	R155 6K8 W
	R6 18 K W	R46 PUENTE	R86 12K W	R116 2 K2 / M/16 A	R156 NE
_	R7 47K W R8 47K W	R47 820 W R48 20K W1%	R87 4 K7 W R88 82 K W	R117 10 K W R118 100 K W	R157 10 K W R158 2 K2 W
_	R9 10 K W	R49 390 W	R89 10 K W	R119 39K W	R159 1K W
2	R10 100 K W	RS0 PUENTE	R90 4 K7 W	R120 10K W	R160 2 K2 W
_	R1A 6 K8 W			R116 A 680 W	R160 A 1K2 W
				R119A 10K W	
_	R11 20 K M/%	RS1 PUENTE	R91 10 K 40 %	R121 1K W	R161 47K W
	R12 NC	RS2 10K W	R92 10 K 44/%	R122 10K W	R162 12 K W
	R13 NC	RS3 10K W	R93 NC	R123 10K W	R163 47K W
_	R14 100 K W	R54 10 K W	R94 NC	R124 68K W	R164 8 K2 W
	R15 10 K W	RS5 3 K3 W	R95 NC	R125 6 K8 W	R165 1K W
_	R16 10 K W	R56 47K W	R96 220 W	R126 2 K2 W	R166 1K W
	R17 3 K3 W	RS7 2K7 W	R97 1K8 W	R127 1K W	R167 68K W
_	R18 10 K /194//22 nF/ICO R19 NC	R58 1K2 W	R98 82 K W	R128 2 K2 / M128 A	R168 6K8 W
	R19 NC R20 NC	PS9 10 K <i>M</i> 1% R60 NC	R99 10 K W R100 33 K W	R129 10K W R130 47K W	R169 2 K2 W R170 1K W
_	R20A 6K8 W	100	R92A 390 W	R128A 680 W	N/O IX W
	R20B 820 W		R96A 470 W		
	R20C 4K7 W				
	R21 4K7 W	R61 10 K W	R101 18 K W	R131 1K5 W	R171 2 K2 MM171A
	R22 1K / M47 nF	R62 NC	R102 1K8 W	R132 100 K W	R172 1 % /2 W
	R23 47K W	R63 NC	R103 100 K W	R133 10 K W	R173 1K8 W
	R24 10 K W	R64 5K6 W1%	R104 470 W	R134 2 K2 W	R174 4 ₩2W
	R25 10 K W	R65 100 W	R105 470 W	R135 1K W	R175 1K8 W
	R26 47K W	R66 1K8 W	R106 1K8 W	R136 2K2 // 18 6A	R176 4 W/2 W
	R27 NC R28 3K9 W	R67 8 M2 W R68 1 M5 W	R107 NC R108 470 W	R137 3 K3 W R138 10 K W	R177 560 /∂w R171A 680 W
	R29 100 K W	R69 10 K W	R109 1K8 W	R139 47K W	R173A 560 W
	R30 10 K W	R70 10 K W	R110 100 K W	R140 1K8 W	R177A NC
			R101A 4 K7 W	R132A 100 K W	
			R101B 470 W	R136A 680 W	
			R101C 1K W		
	R31 12K W	R71 12K W	R101D 68 W	R141 10K W	
	R32 33K W	R72 33K W	R101E 2 K7 W	R142 68K W R143 6K8 W	
	R33 30 K W 1% R34 680 W	R73 820 W R74 12K W	R108A 100K W	R143 6K8 W R144 2K2 W	
	R35 47K W1%	R75 2K2 W		R145 1K W	
	R36 330K W	R76 22K W		R146 2K2 // R 146A	
	R37 47K W	R77 10 K W		R147 1K5 W	
	R38 4 K7 W	R78 NC		R148 10 K W	
	R39 PUENTE	R79 NC		R149 47K W	
(REV. 3)	R40 100 K W	R80 6K8 W1%		R150 3K9 W	
IRAM 4504 1003-99-0031 (F	R37A 47K W1%			R146A 680 W	
5 6	Ω	O			