



LG

website:<http://biz.LGservice.com>
e-mail:<http://www.LGEservice.com/techsup.html>

PLASMA TV

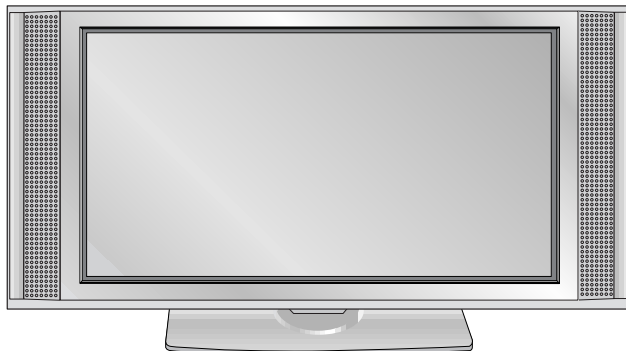
MANUAL DE SERVICIO

CHASIS : RF-052C

MODELO : 50PX5RH 50PX5RH-MC
50PX5R 50PX5R-MC

ATENCIÓN

Antes de dar servicio al chasis, lea las PRECAUCIONES DE SEGURIDAD en este manual.



CONTENIDO

CONTENIDO	2
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
DESCRIPCION DE LOS CONTROLES	4
INSTRUCCIONES DE AJUSTE	9
GUÍA PARA SOLUCIONES DE PROBLEMAS.....	14
DIAGRAMA EN BLOQUE	23
VISTA EN DESPIECE	24
LISTA DE VISTA EN DESPIECE.....	25
LISTA DE PARTES DE REPUESTO	26
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO.....	
TABLERO DE CIRCUITO IMPRESO	

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

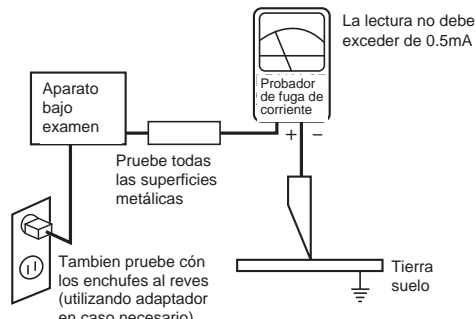
ADVERTENCIA: Antes de dar servicio a este chasis, lea "PRECAUCIONES RESPECTO A RADACION POR RAYOS X", "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" y "AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Cuando el receptor está en operación, se producen voltajes potencialmente tan altos como 25,000-29,000 voltios. Operar el receptor fuera de su gabinete o con la tapa trasera removida puede causar peligro de choque eléctrico.
 - (1) Nadie debe intentar dar servicio si no está debidamente familiarizado con las precauciones que son necesarias cuando se trabaja con un equipo de alto voltaje.
 - (2) Siempre descargue el ánodo del tubo de la imagen a tierra para evitar el riesgo de choque eléctrico antes de remover la tapa del ánodo.
 - (3) Descargue completamente el alto potencial del tubo de imagen antes de manipularlo. El tubo de la imagen es de alto vacío y, si se rompe, los fragmentos de vidrio salen despedidos violentamente.
2. Si se quemara algún fusible de este receptor de televisión, reemplácelo con otro especificado en la lista de partes.
3. Cuando reemplace tableros o plaquetas de circuitos, cuidadosamente enrolle sus alambres alrededor de las terminales antes de soldar.
4. Cuando reemplace un resistencia de vataje (resistor de película de óxido metálico) en el Tablero o Plaqueta de circuitos, mantenga la resistencia a un mínimo de 10mm de distancia.
5. Mantenga los alambres lejos de componentes de alto voltaje o de alta temperatura.
6. Este receptor de televisión debe conectarse a una fuente de 100 a 240 V AC.
7. Antes de devolver este aparato al cliente, haga una verificación de fuga de corriente sobre las partes metálicas del gabinete expuestas, tales como antenas, terminales, cabezas de tornillos, tapas de metal, palancas de control etc., para estar seguro de que el equipo funciona sin peligro de choque eléctrico. Enchufe el cordón directamente al tomacorriente de la línea de AC 100-240V.

No utilice una línea aislada de transformador durante esta verificación. Use un voltímetro de 1000 Ohmios por voltio de sensibilidad o más, en la forma que se describe a continuación.

Cuando la unidad está ya conectada a la AC, pulse el interruptor primero poniéndolo en "ON" (encendiendo) y luego en "OFF" (apagando), mida desde un punto de tierra conocido, tal como una (cañería de metal, una manija metálica, una tubería etc.) a todas las partes metálicas expuestas del receptor de televisión (antenas, manijas de metal, gabinetes de metal, cubiertas de metal, palancas de control etc.,) especialmente cualquiera de las partes metálicas expuestas que puedan ofrecer un camino hacia el chasis. Ninguna medición de corriente eléctrica debe exceder de 0.5 miliamperios. Repita la prueba cambiando la posición del enchufe en el tomacorriente. Cualquier medición que no esté dentro de los límites especificados aquí representan un riesgo potencial de choque eléctrico que debe ser eliminado antes de devolver el equipo al cliente.



AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS

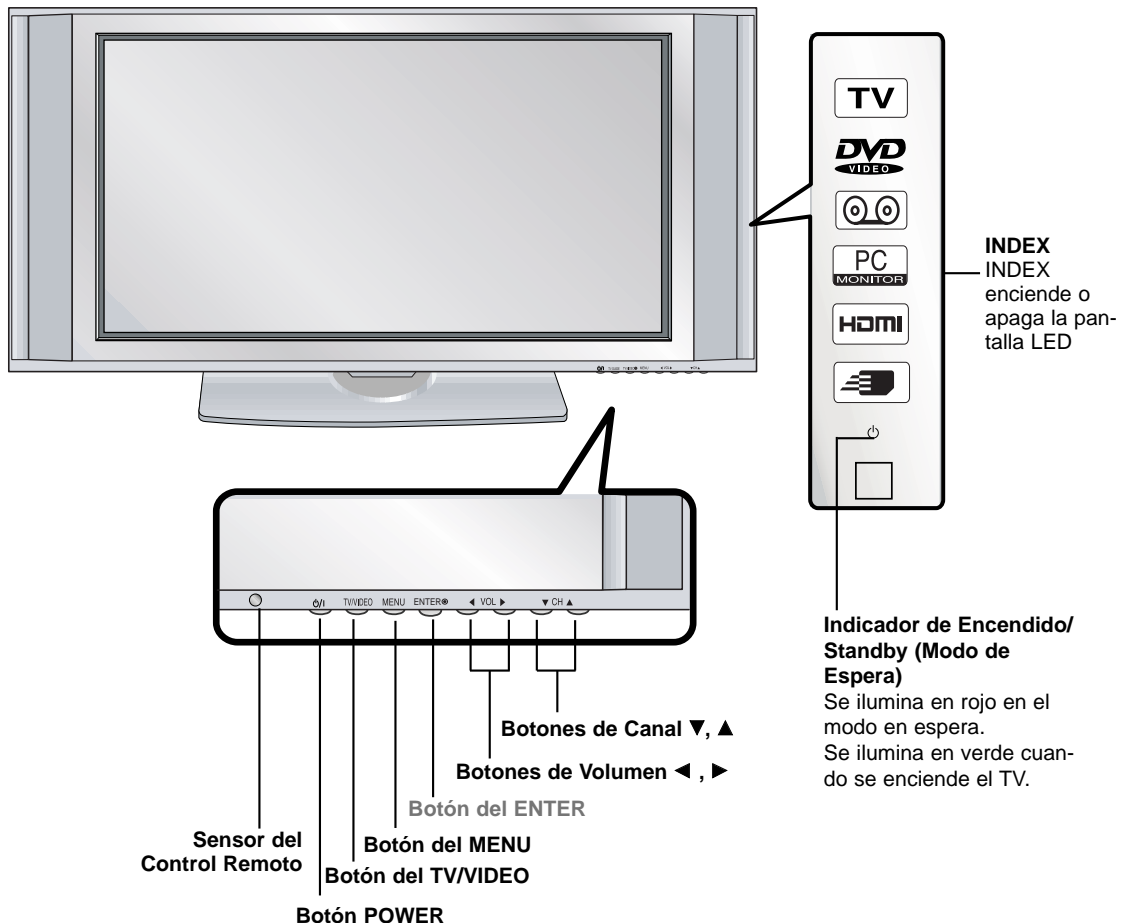
Muchas de las partes, electricas y mecánicas en este chasis tienen características relacionadas con la seguridad. Estas características frecuentemente pasan desapercibidas en las inspecciones visuales y la protección que proporcionan contra la RADACION DE RAYOS-X no siempre necesariamente se obtiene al mismo grado cuando se reemplazan piezas o componentes diseñados para voltajes o vatajes mayores, etc. Las piezas que tienen estas características de seguridad se identifican por la marca **△** impresa sobre el diagrama esquemático y la marca **;** impresa en la lista de partes. Antes de reemplazar alguno de esos componentes, lea cuidadosamente la lista de este manual. El uso de partes de reemplazo que no tengan las mismas características de seguridad, como se especifica en la lista de partes, puede crear Radiacion de Rayos-X.

DESCRIPCION DE LOS CONTROLES

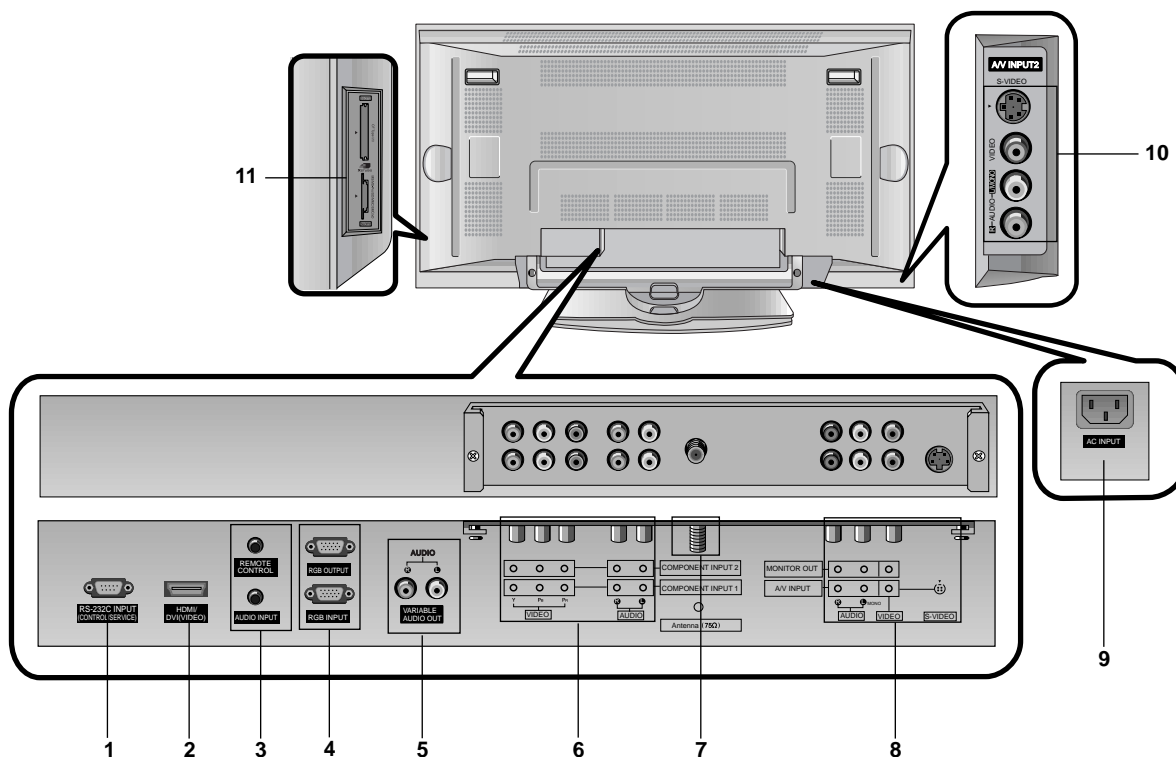
Controles

- Esta es una representación simplificada del panel frontal.
Es probable que esta vista no coincida con su TV.
- Este manual explica básicamente las características disponibles en el modelo 42PX5RV.

Controles del Panel Frontal



Opciones de conexión



1. PUERTO DE ENTRADA RS-232C (CONTROL/SERVICIO).

Conecte al puerto RS-232C de una PC.

2. HDMI/DVI (VIDEO)

Conecte una señal de HDMI a este conector. O conecte una señal DVI (Video).

3. Puerto de Control Remoto / AUDIO (para RGB, DVI)

4. RGB INPUT

Conecte la salida del monitor de la PC a este puerto.

RGB OUTPUT

Usted puede observar la señal RGB en otro monitor, conecte la Salida de RGB a un puerto de entrada de otro monitor de PC.

5. SALIDA DE AUDIO VARIABLE

6. CONECTOR DE COMPONENTE

Conecte un dispositivo de video/audio componente a estas entradas.

7. Entrada de Antena

8. CONECTOR DE VIDEO/AUDIO IN/OUT (AV1)

Conecte la salida de audio/video del equipo externo a esta terminal.

S-VIDEO/AUDIO IN SOCKETS

Conecte la salida de video de la VCR (S-VIDEO) a la entrada (Video Input).

Conecte los enchufes de salida de audio de la VCR a los enchufes de audio como en AV1.

Salida de Monitor

Conecta a un segundo TV o Monitor.

9. CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Este TV funciona con alimentación de corriente alterna (ca). El voltaje es el que se indica en la página de este manual. Nunca aplique voltaje de corriente continua (cc) a este TV.

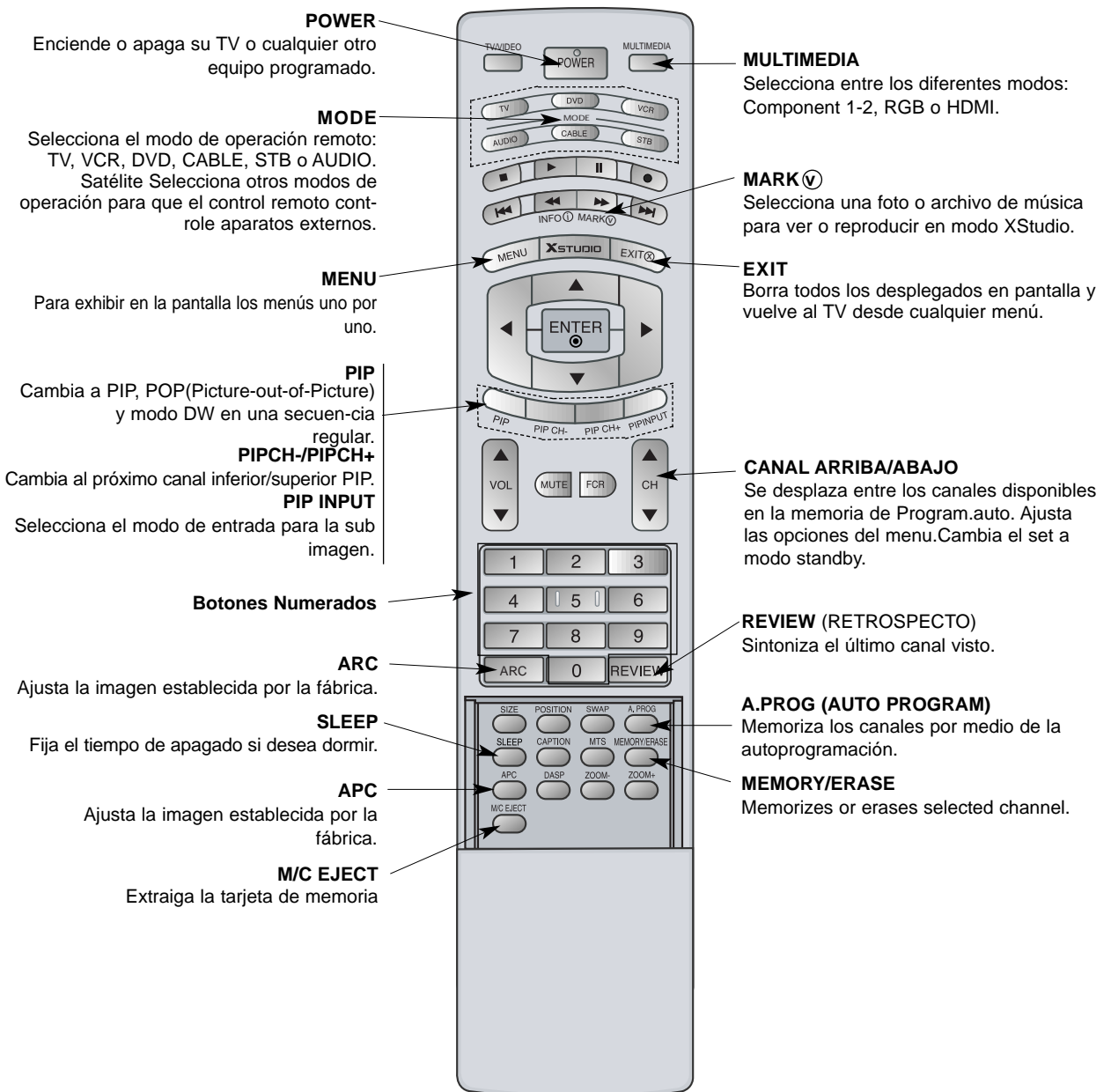
10. CONECTOR DE AUDIO/VIDEO INPUT (AV2)

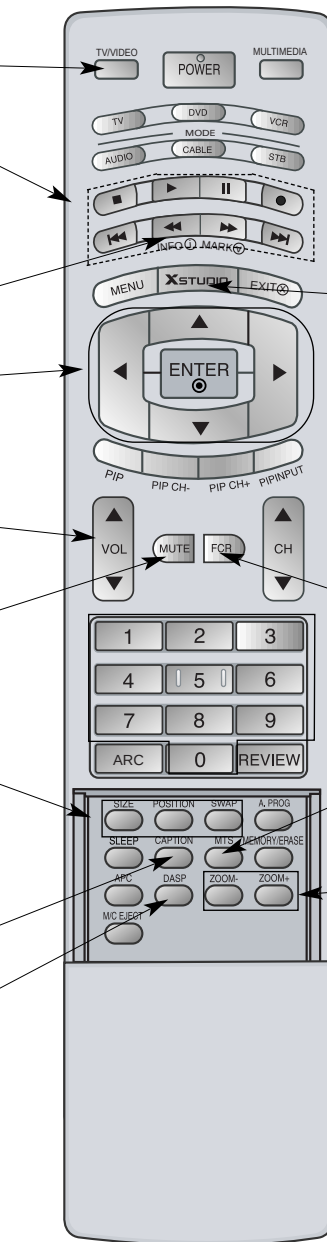
CONECTOR DE S-VIDEO/CONECTOR DE AUDIO

11 Ranuras de tarjeta de memoria

Funciones de los botones del control remoto

- Cuando use el control remoto dirija la señal hacia el sensor del control remoto en el panel frontal del TV.





Especificaciones del producto

MODELOS	42PX5R-MC
Ancho (pulgadas / mm)	49.3 / 1252
Altura (pulgadas / mm)	27.8 / 705.5
Profundidad (pulgadas / mm)	10.6 / 270.7
Peso (libras / kg)	91 / 41.4
Resolución	1024 x 768 (Dot)
Alimentación	AC100-240V, 50/60Hz
Sistema de televisión	NTSC, PAL-M/N
Cobertura de programa	VHF 2 ~ 13, UHF 14 ~ 69, CATV 1 ~ 125
Impedancia de antena externa	75 Ω
Temperatura (En operación)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
Humedad (En operación)	Por debajo 80%

MODELOS	50PX4R-MC	50PX5R-MC/50PX5RH-MC
Ancho (pulgadas / mm)	57.5 / 1461	57.5 / 1461
Altura (pulgadas / mm)	30.7 / 780	32.9 / 835
Profundidad (pulgadas / mm)	13 / 331.3	13 / 332
Peso (libras / kg)	128 / 58.2	130 / 58.8
Resolución	1366 x 768 (Dot)	1366 x 768 (Dot)
Alimentación	AC100-240V, 50/60Hz	
Sistema de televisión	NTSC, PAL-M/N	
Cobertura de programa	VHF 2 ~ 13, UHF 14 ~ 69, CATV 1 ~ 125	
Impedancia de antena externa	75 Ω	
Temperatura (En operación)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	
Humedad (En operación)	Por debajo 80%	

- Las especificaciones mostradas arriba pueden cambiar sin ningún aviso para mejora en la calidad.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

1. Objeto de Aplicación

Estas instrucciones se aplican a todos los MONITORES PDP de 42", Chasis RF-052C.

2. Especificaciones

- (1) Debido a que éste no es un chasis caliente, no es necesario utilizar un transformador aislado. Sin embargo, el uso de un transformador aislado ayudará a proteger el instrumento de prueba.
 - (2) El ajuste se debe hacer en el orden correcto.
 - (3) El ajuste se debe realizar dada la circunstancia de $25\pm5^{\circ}\text{C}$ de temperatura y $65\pm10\%$ de humedad relativa, si no existe una designación específica.
 - (4) El voltaje de entrada del receptor debe mantener 100-220V, 50/60Hz.
 - (5) El receptor debe ser operado por alrededor de 15 minutos antes del ajuste.
- El receptor debe ser operado con un patrón Completo RGB en el Modo HEAT-RUN antes del ajuste.
- Entre al MODO HEAT-RUN.
- (1) Presione la TECLA POWER ON en el C/R para ajuste.
 - (2) El OSD se despliega y la pantalla despliega 100% del patrón Blanco completo.

* La unidad es activada en HEAT-RUN sin generador de señal en este modo.

* Se usa el patrón de color único (ROJO/AZUL/VERDE) del modo HEAT-RUN para verificar el PANEL.

(Precaución) Si mantiene encendida una pantalla fija por más de 20 minutos (Especialmente un patrón digital o patrón cross hatch), puede presentarse una imagen diferida en la parte del nivel negro de la pantalla

3. Memoria de Canal

3-1. Configuración del LGIDS

- (1) Instale el LGIDS. (idsinst.exe)
- (2) Despues de la instalación, reinicie su PC.
- (3) Extraiga [files.zip] al folder [c:\LGIDS\files].
- (4) Inicie LGIDS.



(Fig. 1)

3-2. Método de Memoria de Canal

- (1) Seleccione "PDP" y "Hurricane" en el diálogo "Model". Verifique su conexión en el diálogo "Communication". (Si su conexión es 'NG', fije su PORT(COM1,2,3,...) correctamente.)
- (2) Conecte el cable RS-232C y encienda la unidad.

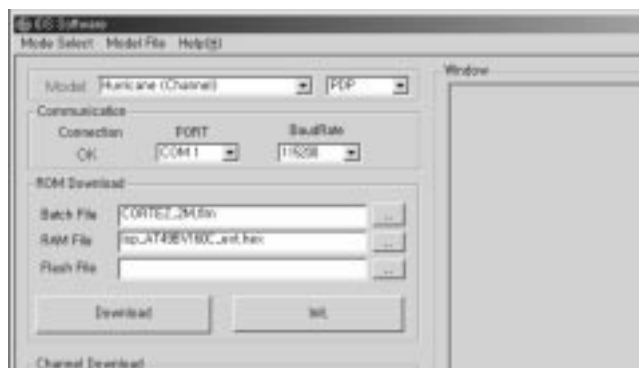
(Si ha completado la conexión, podrá ver **Ready**)

* Si su unidad no es un producto final sino sólo una tarjeta, tiene que convertir su tarjeta al estado Stand-by (LED_R) y tiene que descargar el estado de encendido Stand_by.



(Fig. 2)

- (3) Seleccione el archivo CH_memory(*.nvm) apropiado para cada modelo en [NVRAM Download] → [Write Batch]. Luego, seleccione el archivo binario(*.bin) apropiado que incluya la información CH para cada modelo en [NVRAM File].
- (4) Haga clic en el botón [Download]. Si todos los ítem muestran 'OK' y el Estado cambia a 'PASS' en la esquina inferior izquierda de la ventana, significa la finalización de la descarga de la Memoria de Canal.
- (5) Si desea verificar que la información CH está memorizada correctamente, haga clic en el botón [Verify]. Luego compare el Archivo NVRAM(*.bin) con la información CH descargada.



(Fig. 3)

Cada montaje PCB debe ser verificado por la unidad de verificación JIG.(Tenga especial cuidado que el PCB de alimentación no dañe el módulo PDP)

4. Ajustes del Voltaje del Montaje PCB de Alimentación

(Ajustes de Voltaje Va, Vs)

4-1. Equipo de Prueba: D.M.M. 1 C/U

4-2. Diagrama de Conexión para Medición

Refiérase a la Fig. 4

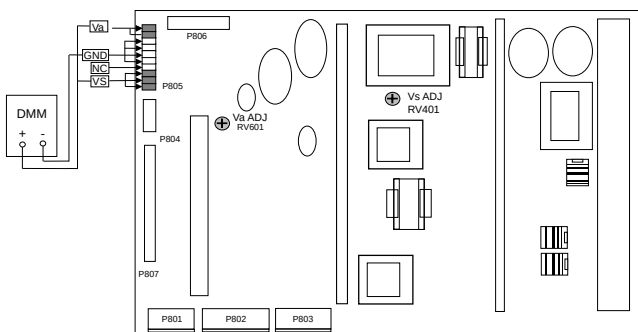
4-3. Método de Ajuste para P/No 3501V00221A B/D

(1) Ajuste Va

- Después de recibir 100% del Patrón de Blanco Completo, HEAT RUN.
- Conecte el terminal + del D.M.M al pin Va del P805, conecte el terminal - al pin GND del P805.
- Además de girar RV601, el voltaje ajustado del D.M.M debe ser igual al voltaje Va, el cual aparece en la etiqueta del panel derecho/superior.
(Desviación; $\pm 0.5V$)

(2) Ajuste Vs

- Conecte el terminal + del D.M.M al pin Vs de P805, conecte el terminal - al pin GND de P805.
- Después de girar RV401, el voltaje ajustado del D.M.M debe ser igual al voltaje Vs, el cual aparece en la etiqueta del panel derecho/superior.
(Desviación; $\pm 0.5V$)



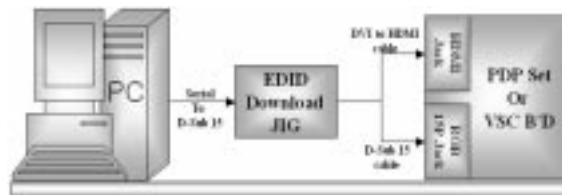
(Fig. 4) Diagrama de Conexión del Ajuste de Alimentación para Medición

5. Descarga EDID(Datos de Identificación de Pantalla Extendida) / DDC(Canal de Datos de Pantalla)

5-1. Equipo de Prueba Requerido

- PC de ajuste con S/W para escritura de Datos EDID.(S/W : EDID TESTER Ver.2.5)
- Un Jig para la descarga de EDID
- Cable : Serial(9 Pines o USB) a cable D-sub de 15 Pines, cable D-sub de 15 Pines, DVI a cable HDMI

5-2. Colocación de los Aparatos



(Fig. 5) Diagrama de Conexión de la Descarga DDC

5-3. Preparación para el Ajuste

- Como se muestra en la Fig. 5, Conecte la Unidad, Jig de Descarga EDID, PC y el Cable
- Encienda la PC y el Jig de Descarga EDID. Ejecute el S/W : EDID TESTER Ver.2.5
- Opción de Configuración del S/W
Repita el Número: 5
Dirección del Aparato: A0
PageByte: 8

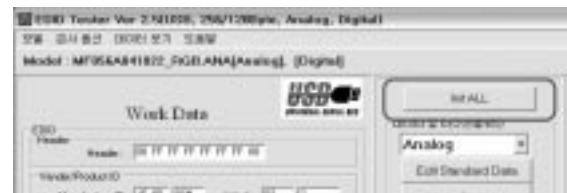


4) Encienda la Unidad

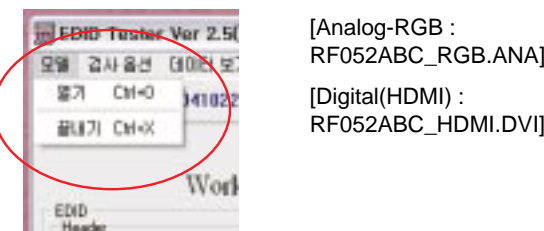
5-4. Secuencia del Ajuste

(1) Datos DDC de RGB-Análogo

- Inicie los datos



2) Cargue los datos EDID.(Abra el Archivo)



3) Configure el S/W como se muestra abajo.



- 4) Presione el botón "Write Data & Verify". Confirme "Yes".
5) Si finaliza la escritura, verá el mensaje "OK".



(Fig. 6) DATOS EDID

6. Balance Automático de Color AV (CVBS)

6-1. Requerimientos

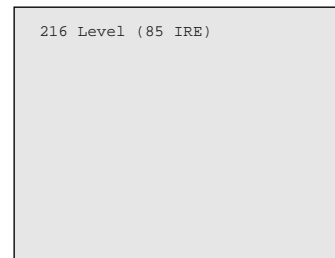
Este ajuste del balance de color AV se debe realizar antes del Ajuste del Balance de Blanco.

6-2. Equipo Requerido

- (1) Control remoto para ajuste
- (2) Generador de Patrón AV:
Generador de Patrón 802F, Master(MSPG-925FA), etc
(El cual tiene salida de formato Video Compuesto PAL con 100% Patrón de Barra de Color estándar (1.0 Vpp)
Vertical.(Vea la Fig. 7).

6-3. Método del Balance Automático del Color RGB

- (1) Introduzca el Video Compuesto PAL (Fig. 7. 100% Patrón de Barra de Color) en la entrada de Video.
(RCA: AV1, SCART: Entrada AV3, PAL: 50Hz, NTSC: 60Hz)
- (2) Fije el PSM al modo Estándar en el menú 'Picture'.
- (3) Presione la tecla 'INSTAR' en el C/R para ajuste.
- (4) Presione la tecla ► (Vol. +) y opere 'To Set', entonces se convierte automáticamente.
- (5) "Auto-RGB OK" significa que se ha completado el ajuste.



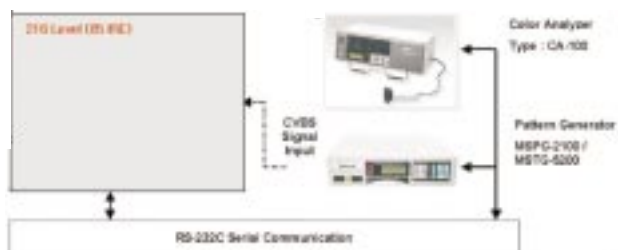
(Fig. 7) Patrón de Prueba del Balance Automático de Color AV (CVBS)

7. Ajuste del Balance de Blanco

7-1. Equipo Requerido

- (1) Control remoto para ajuste
- (2) Analizador de Color (CA-100 o producto similar)
- (3) Instrumento automático de ajuste W/B (sólo para adj. automático)
- (4) Generador de Patrón AV

7-2. Diagrama de conexión del equipo para medición (Para Ajuste Automático)



(Fig. 8) Diagrama de Conexión de Ajuste Automático W/B

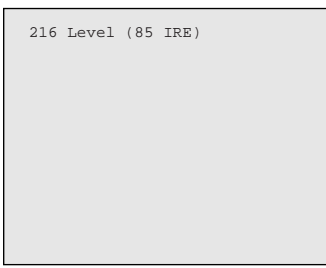
◆ Mapa del ajuste automático(RS-232C)

Tipo		RF-052A/B/C				
Velocidad de Transmisión	Bit de Datos	Bit de Parada		Paridad		
115200	8	1		NINGUNA		
Conf. del Protocolo	Índice	Cmd1	Cmd2	Datos	Valor Mín.	Valor Máx.
	R Gain	j	a		00(00)	255(FF)
	G Gain	j	b		00(00)	255(FF)
	B Gain	j	c		00(00)	255(FF)
	R Offset	j	d		00(00)	255(FF)
	G Offset	j	e		00(00)	255(FF)
	B Offset	j	f		00(00)	255(FF)

7-3. Ajuste del Balance de Blanco

(Para Ajuste Manual)

- Opere la calibración Cero del CA-100, luego pegue el sensor a la superficie del módulo PDP cuando ajusta.
- También es posible el ajuste manual con la siguiente secuencia:
 - (1) Seleccione el patrón blanco del modo heat-run presionando la tecla "Power" en el control remoto de ajuste, luego permita que se caliente por más de 15 minutos.
 - (2) Como se muestra en la Fig. 9, suministre el patrón de pantalla completa de 216 Niveles(85 IRE) a la entrada de Video.
(RCA: AV1, SCART: AV3, PAL: 50Hz, NTSC: 60Hz)



(Fig. 9) Patrón para el Ajuste del Balance de Blanco

- (3) Presione la tecla TV/AV en el C/R para convertir el modo de entrada.
- (4) Fije el PSM al modo Estándar en el menú "Picture".
- (5) Entre al modo de ajuste del Balance de Blanco presionando la tecla "INSTANT" dos veces(Balance de Blanco) en el C/R.
- (6) Pegue el sensor en el centro de la pantalla y seleccione cada ítem (Red/Green/Blue Gain y offset) usando la tecla ▲/▼ (CH +/-) en el control remoto.
- (7) Sólo ajuste la Luz Alta con R Gain/ B Gain usando la tecla ◀/▶ (VOL +/-) en el control remoto.

(8) Ajuste hasta que la coordinación de color sea como abajo.
(Inicialmente los valores R/G/B gain y R/G/B offset son fijos como se muestra abajo.

Red Gain: 82, Green Gain: 80, Blue Gain: 86
Red Offset: 7D, Green Offset: 7E, Blue Offset : 80

Brillo: Luz Alta: 80 ±20cd
Coordinada de Color: Luz Alta: X : 0.285 ±0.002
Y : 0.290 ±0.002

Temperatura de Color: 9,300°K ± 500°K

- (9) Cuando se completa el ajuste, salga del modo de ajuste usando la tecla "EXIT" en el control remoto.

8. Balance Automático del Color Componente

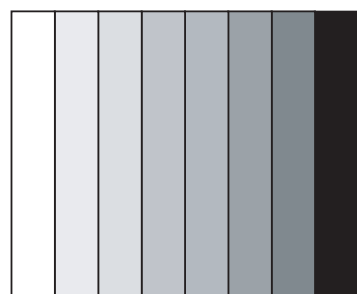
[Requerimientos]

Es muy importante que use el patrón de ajuste correcto (fig. 9).

- 1) La secuencia de color debe ser alineada dentro del patrón:
W-Y-C-G-M-R-AZUL-NEGRO
(Si la secuencia de color se invierte(Negro -> ... >Blanco), invierta el patrón con la tecla REV, cuando usa un generador de patrón Master como el MSPG-925)
- 2) Si el Nivel Mínimo de Negro y/o Nivel Máximo de Blanco no son los correctos, seleccione el 100% del Patrón de Barra de Color.

8-1. Equipo de Prueba Requerido

- (1) Control remoto para ajuste
- (2) Generador de Patrón 802F
(Que tenga salida 720p Ypbpr y PC 1024x768 @60Hz con 100% Patrón de Barra de Color Estándar(0.7Vpp) Vertical como en la Fig. 10)



(Fig. 10) Patrón de Prueba del Balance Automático del Color Componente

8-2. Método del Balance Automático de Color Componente

- (1) Introduzca 100% de la señal de la Barra de Color 720p en Componente1 o Componente 2.
- (2) Fije el PSM al modo Estándar en el menú "Picture".
- (3) Presione la tecla ADJ en el C/R para ajuste.
- (4) Presione la tecla ▶ (Vol. +) y opere "To set", entonces se convierte automáticamente.
- (5) "Auto-RGB OK" significa que se ha completado el ajuste.

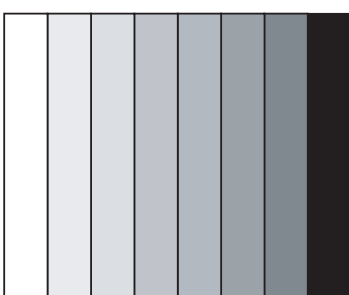
9. Balance Automático de Color RGB

[Requerimientos]

- Es muy importante que use el patrón de ajuste correcto (fig. 11).
- 1) La secuencia de color debe ser alineada dentro del patrón:
W-Y-C-G-M-R-AZUL-NEGRO
((Si la secuencia de color se invierte(Negro -> ... >Blanco), invierta el patrón con la tecla REV, cuando usa un generador de patrón Master, como el MSPG-925))
 - 2) Si el Nivel Mínimo de Negro y/o Nivel Máximo de Blanco no son los correctos, seleccione el 100% del Patrón de Barra de Color.

9-1. Equipo de Prueba Requerido

- (1) Control remoto para ajuste
- (2) Generador de Patrón 802F
(Que tenga salida de Formato PC VGA 60Hz con patrón de Escala de 16 Grises Estándar(0.7Vpp) Vertical(ver Fig.11)



(Fig. 11) Patrón de Prueba del Balance Automático de Color RGB

9-2. Método del Balance Automático de Color RGB

- (1) Introduzca 100% de la barra de Color PC 1024x768 @ 60Hz en RGB.
- (2) Fije el PSM al modo Estándar en el menú "Picture".
- (3) Presione la tecla ADJ en el C/R para ajuste.
- (4) Presione la tecla ► (Vol. +) y opere "To set", entonces se convierte automáticamente
- (5) "Auto-RGB OK" significa que se ha completado el ajuste.

10. Valores Prefijados en el Modo de Ajuste

10-1. Balance Automático de Color (Componente/RGB)

Auto Color Balance(HEX)		
Auto-RGB	► To Set	
Source	Cortez	
Red Offset1	22	
Green Offset1	24	
Blue Offset1	23	
Red Offset2	45	
Green Offset2	43	
Blue Offset2	37	
Red Gain	014	
Green Gain	031	
Blue Gain	011	
Reset	► To Set	

(Fig. 12) Valores Prefijados en OSD

10-2. Balance de Blanco

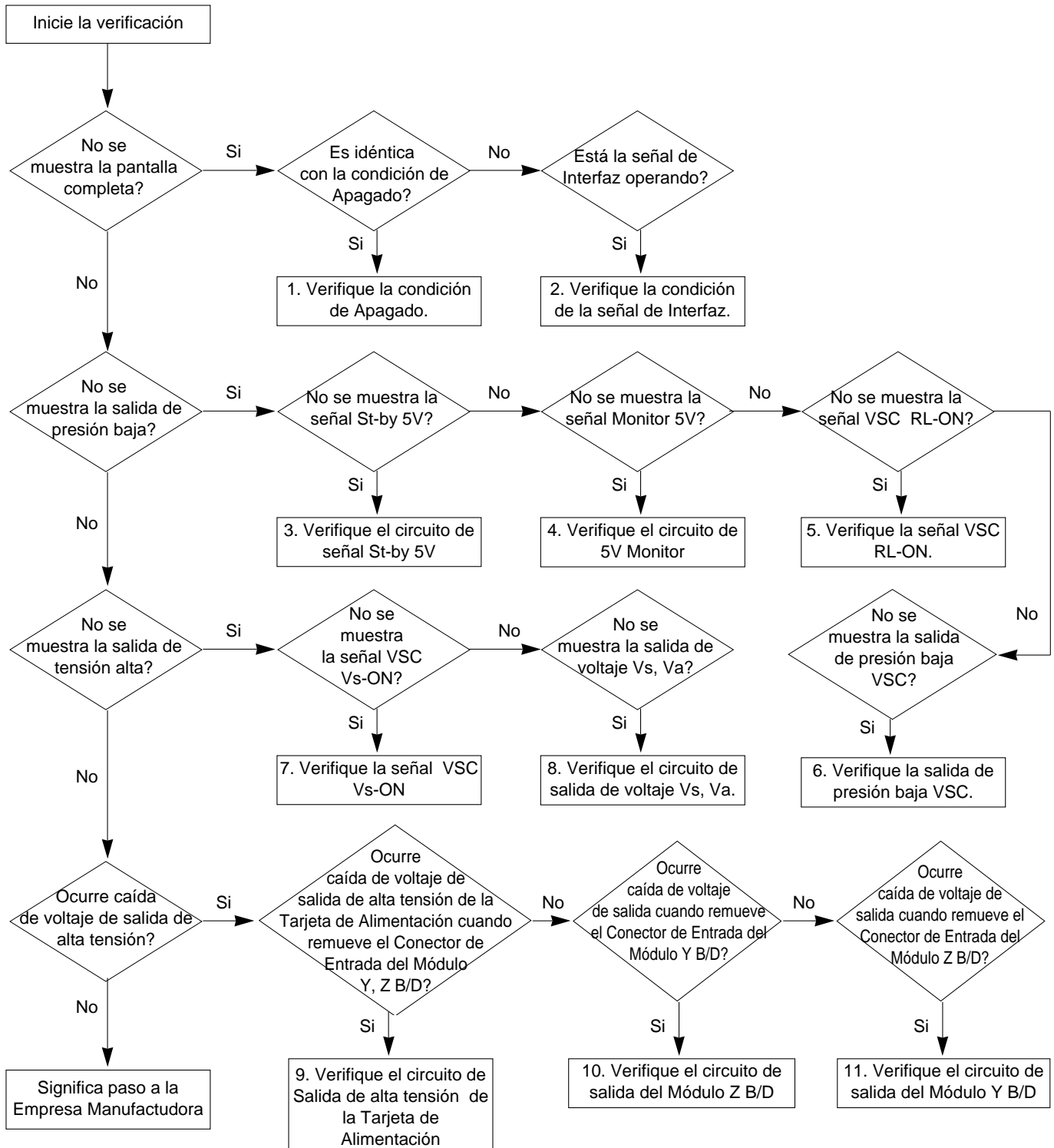
White Balance(Hex)		
Red Gain	82	
Red Offset	80	
Green Gain	86	
Green Offset	7D	
Blue Gain	7E	
Blue Offset	80	
Reset	► To Set	

(Fig. 13) Valores Prefijados en OSD

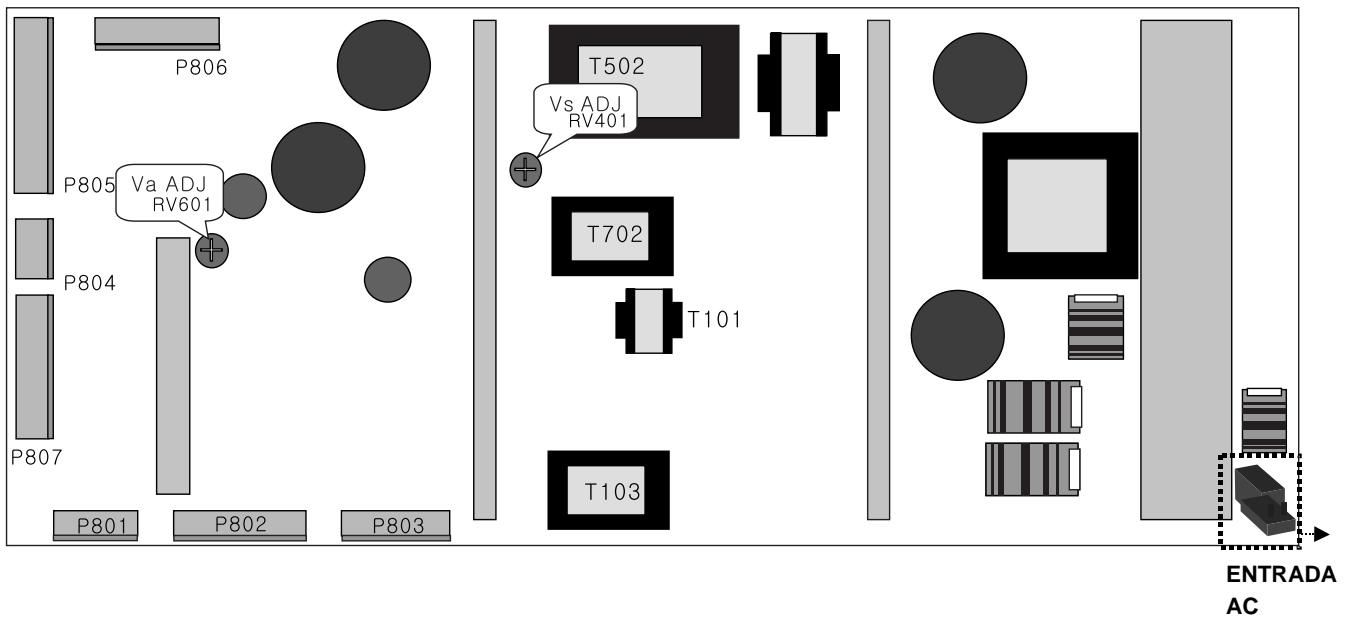
GUÍA PARA SOLUCIONES DE PROBLEMAS

1. Tarjeta de Alimentación

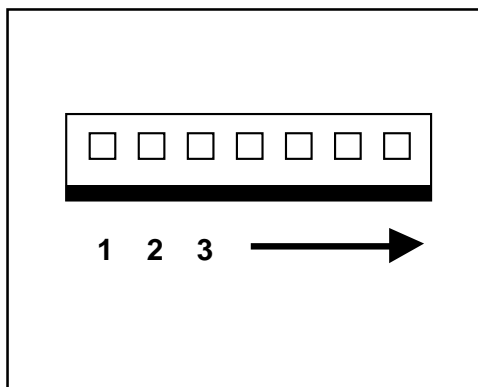
1-1. Todo el diagrama sigue el estado de salida de voltaje



1-2. Estructura de la Tarjeta de Alimentación Sony



PIN No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P801	POD	5V-MNT	VS-ON	GND	STBY5V	RL-ON	A-ON					
P802	GND	GND	12V	12V	GND	GND	6V	6V	GND	GND	3.4V	3.4V
P803	GND	12V	GND	3.4V	GND	6V	GND	GND	25V	25V		
P804	GND	GND	5V	5V								
P805	Vs	Vs	Vs	NC	GND	GND	GND	GND	Va	Va		
P806	5V	GND	Va	GND	GND	NC	Vs	Vs				
P807	5V	5V	5V	5V	GND	GND	GND	GND				



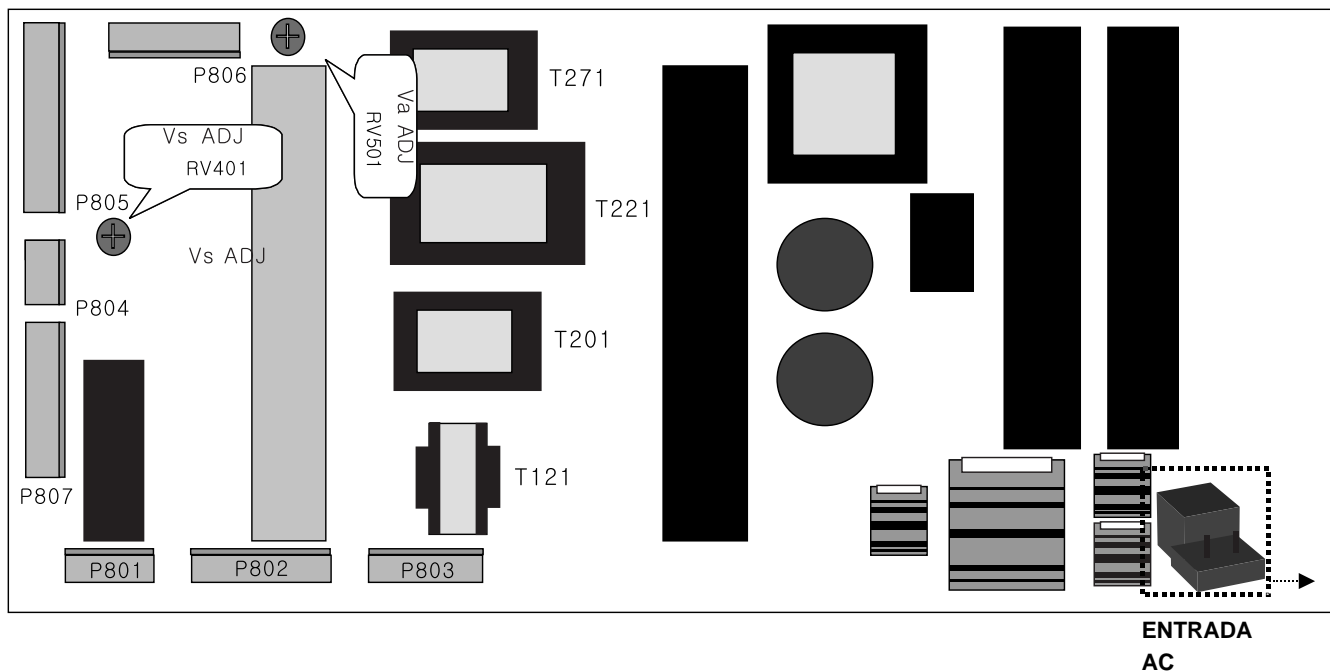
T502: Transformador Vs

T702: Transformador Va

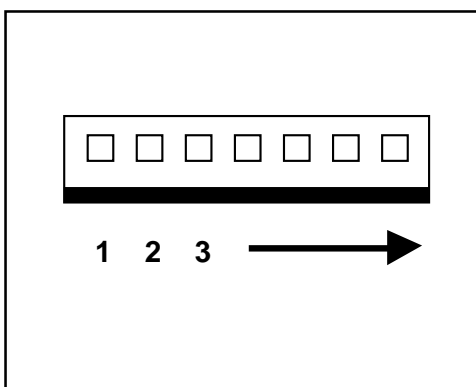
T101: Transformador St-by

T103: Transformador de Voltaje Bajo

1-3. Estructura de la Tarjeta de Alimentación LGIT de Sanken



PIN No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P801	NC	5V-MNT	VS-ON	GND	STBY5V	RL-ON	A-ON					
P802	GND	GND	12V	12V	GND	GND	6V	6V	GND	GND	3.4V	3.4V
P803	GND	12V	GND	3.4V	GND	6V	GND	GND	19V	19V		
P804	GND	GND	5V	5V								
P805	Vs	Vs	Vs	NC	GND	GND	GND	GND	Va	Va		

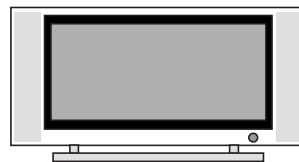


T221: Transformador Vs
 T271: Transformador Va
 T121: Transformador St-by
 T201: Transformador de Voltaje Bajo

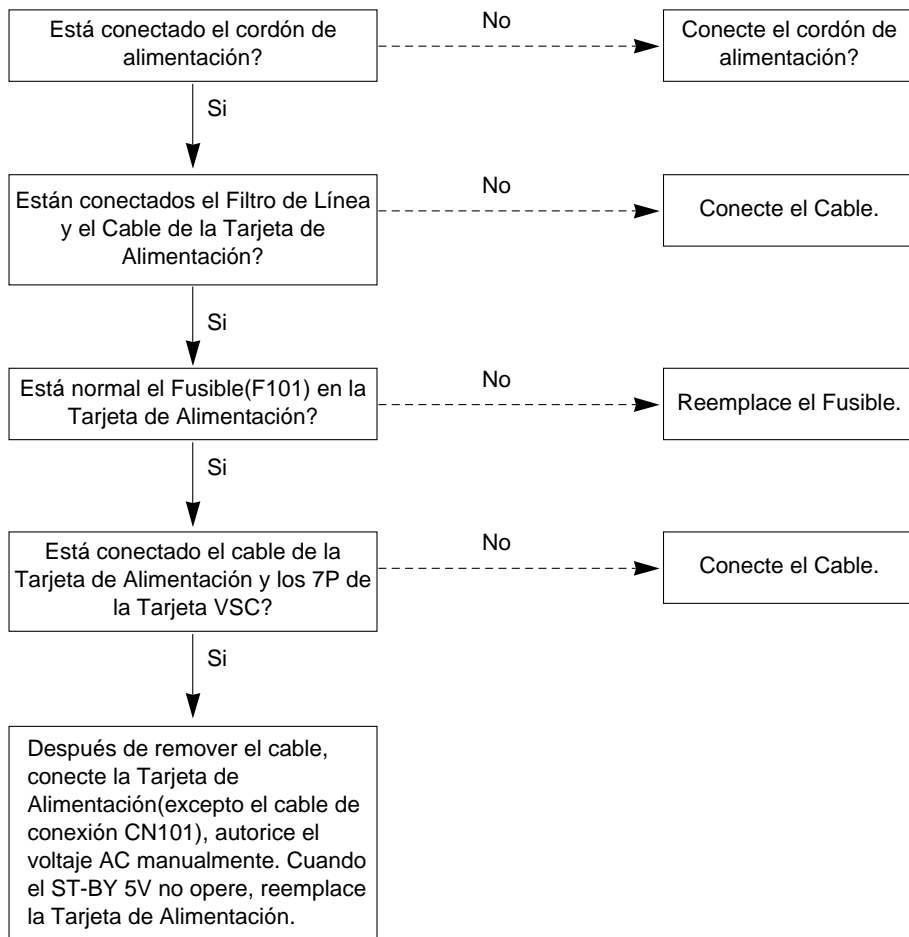
2. No hay Energía

(1) Síntoma

- No se descarga la minuta al módulo
- No se enciende el LED frontal.



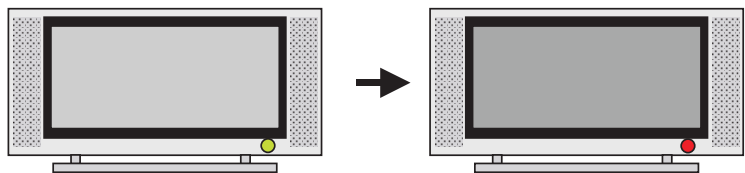
(2) Check following



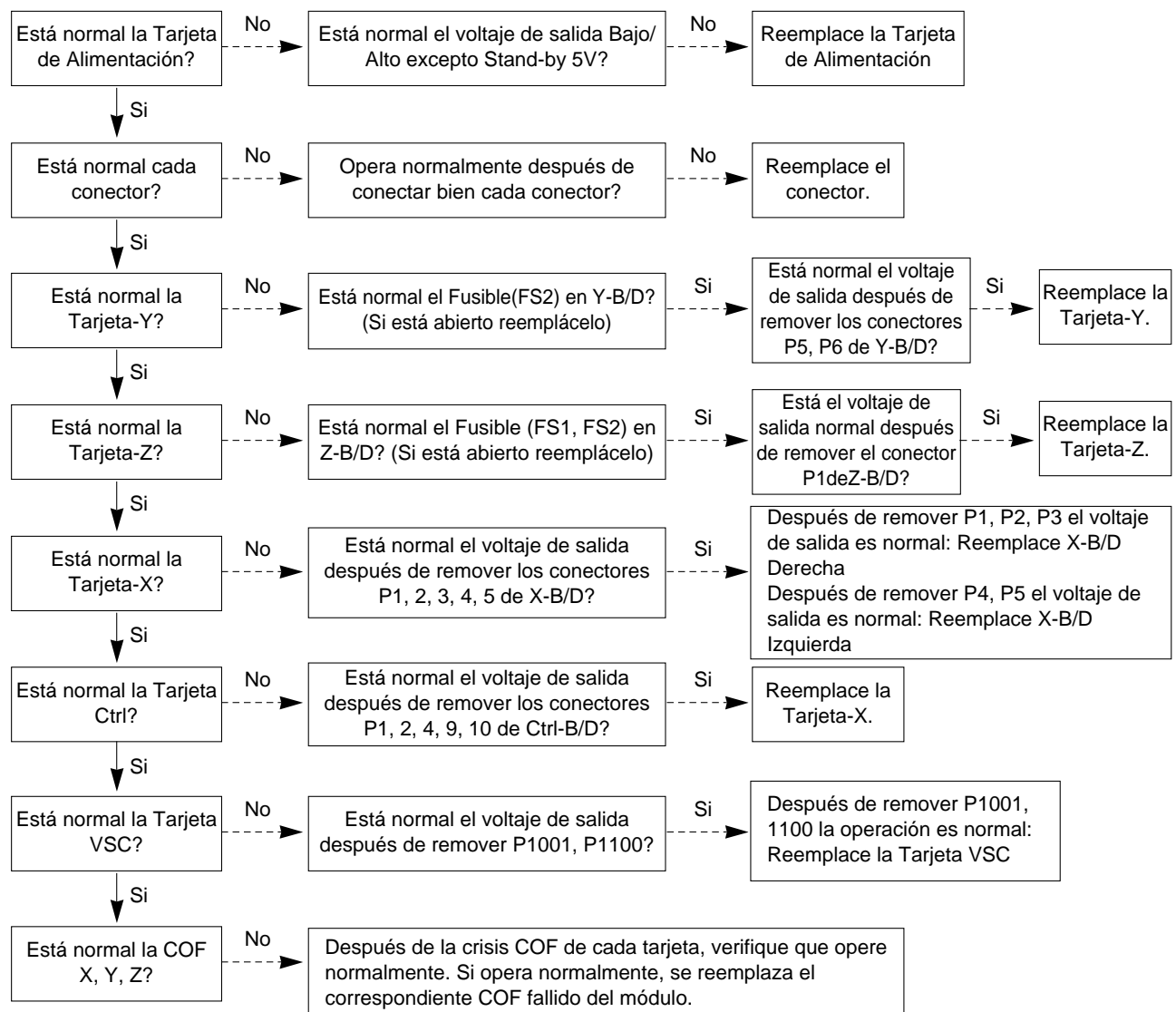
3. Modo de Protección

(1) Síntoma

- Después de brillar una vez, no se descarga la minuta del módulo.
- El Relay falla(El sonido "clic" es audible)
- Se convierte el color donde el LED frontal pasa de verde a rojo.



(2) Verifique lo siguiente



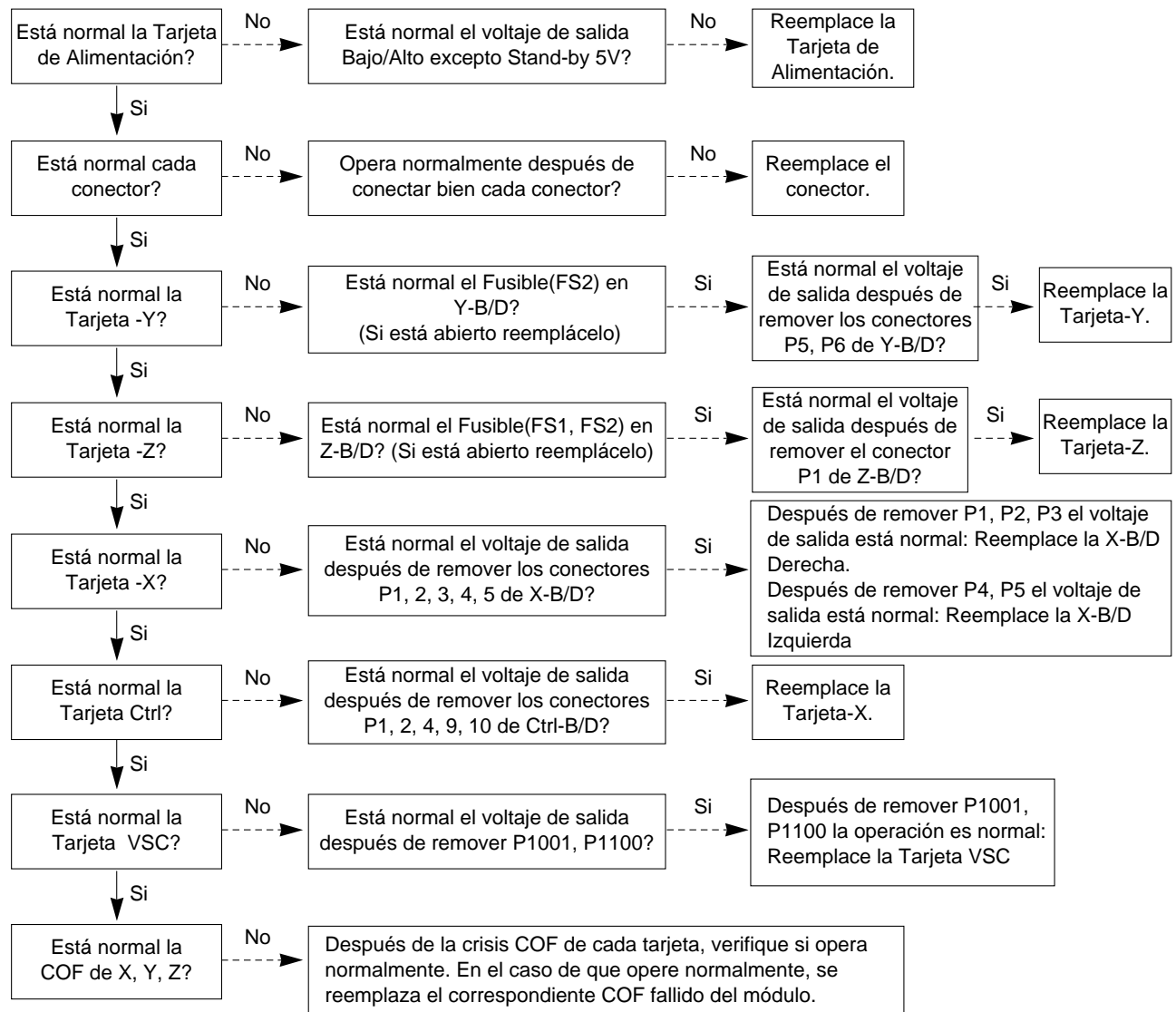
4. No hay Raster

(1) Síntoma

- No se descarga la minuta del módulo?
- Mantiene la condición donde el LED frontal es verde.



(2) Verifique lo siguiente

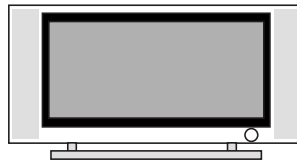


5. En el caso de que ocurra una pantalla extraña en un modo específico.

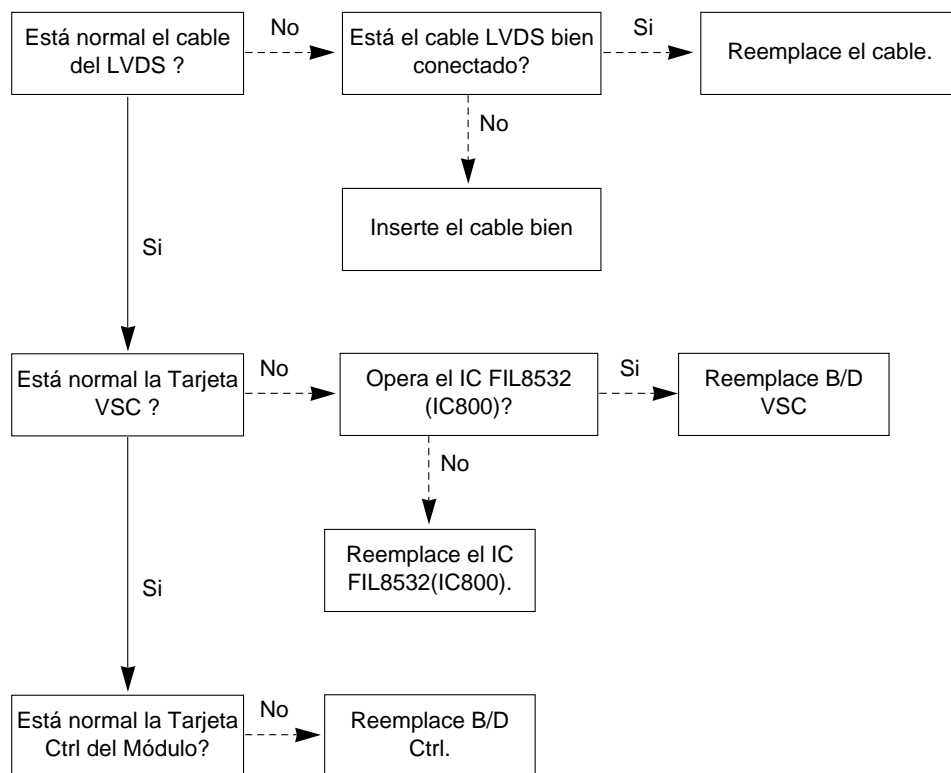
5-1. En el caso de que no se despliegue el OSD

(1) Síntoma

- El LED está verde
- La descarga de la minuta se realiza continuamente del módulo.



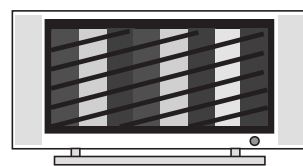
(2) Verifique lo siguiente



5-2. En el caso de que no se despliegue la pantalla en el modo específico

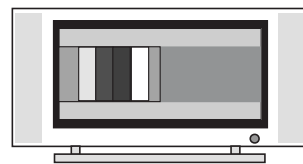
(1) Síntoma

- La pantalla no se despliega del modo de entrada específico (RF, AV, Componente, RGB, DVI).

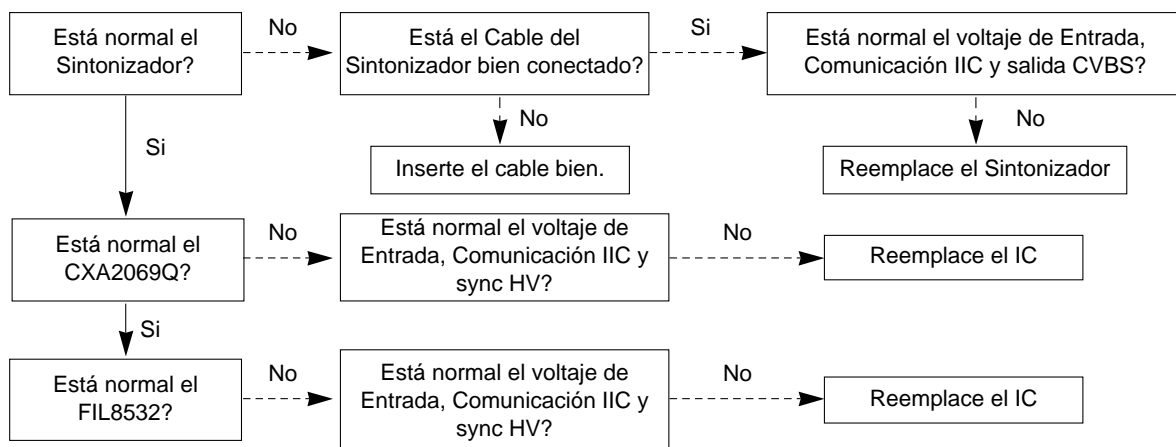


(2) Verifique lo siguiente

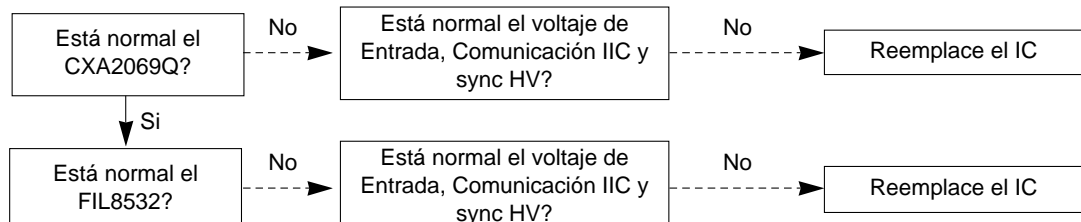
- Verifique que todos los modos de entrada se desplieguen normalmente.
- Verifique que el Video(Principal)/Datos(Sub), Video(Principal)/Video(Sub) se desplieguen normalmente del modo PIP o modo DW. (Vuelva a verificar si cambian)



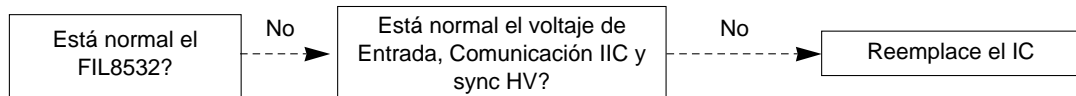
(3) En el caso de un despliegado extraño del modo RF



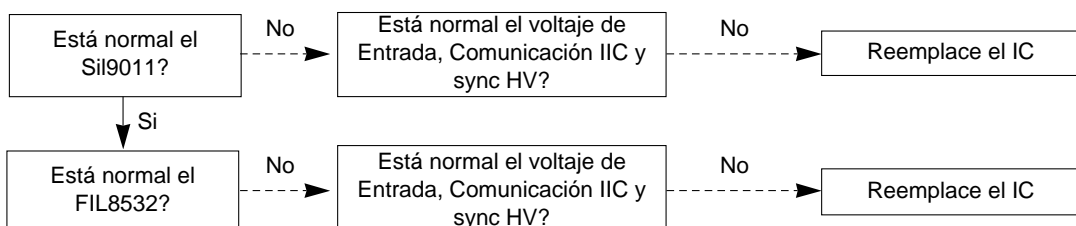
(4) En el caso de un despliegado extraño de los modos RF y AV



(5) En el caso de un despliegado extraño de los modos Componente y RGB



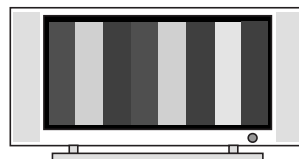
(6) En el caso de un despliegado extraño del modo HDMI



6. En caso de que no haya sonido

(1) Síntoma

- El LED está verde
- La pantalla se despliega pero no hay sonido



(2) Verifique lo siguiente

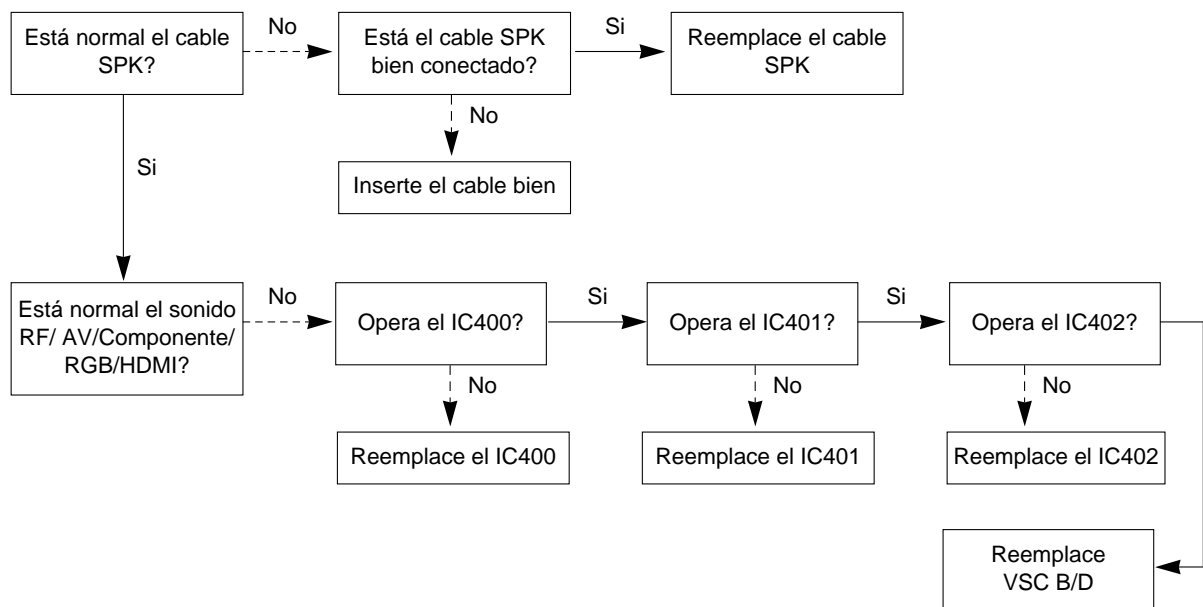
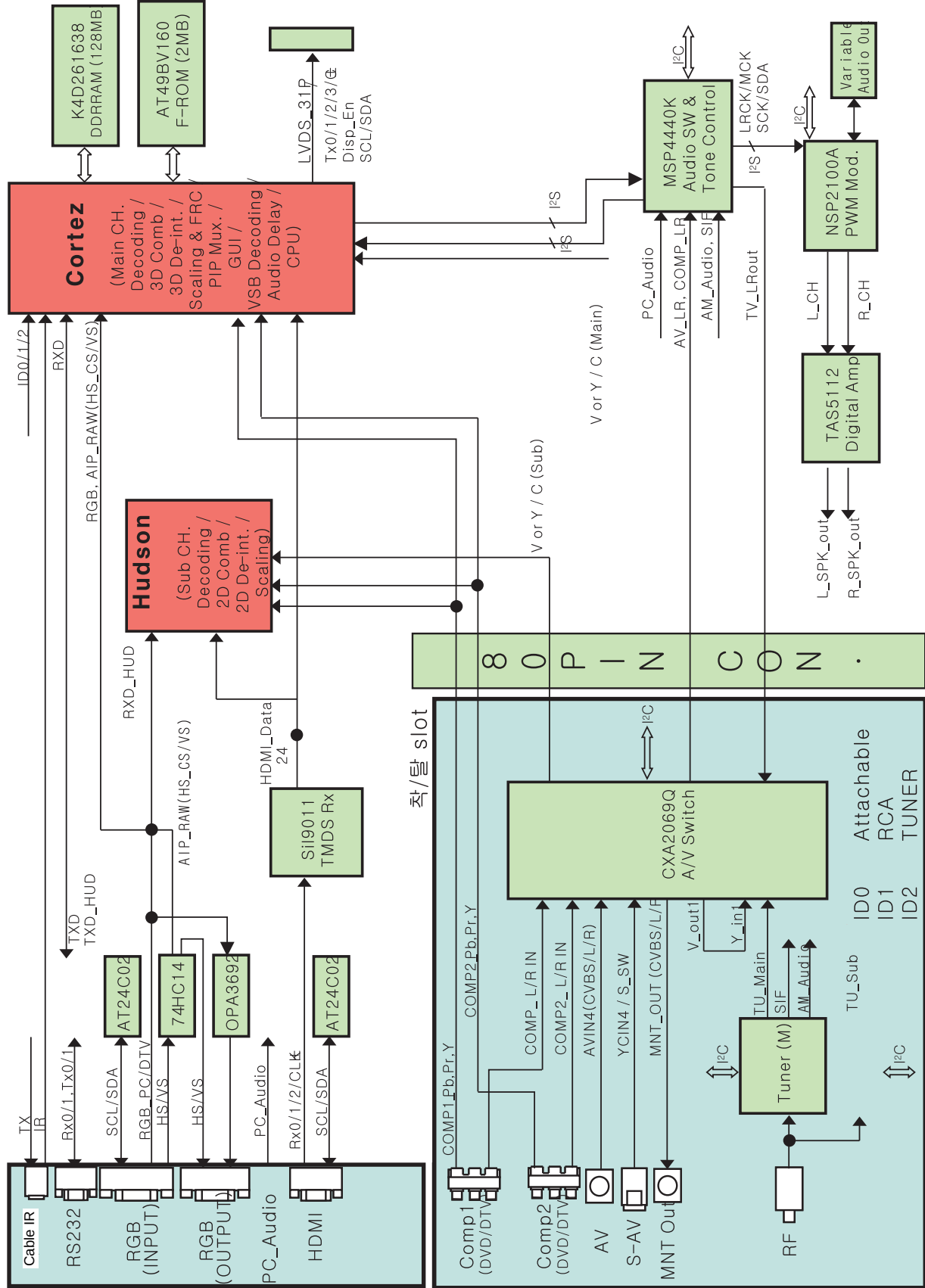
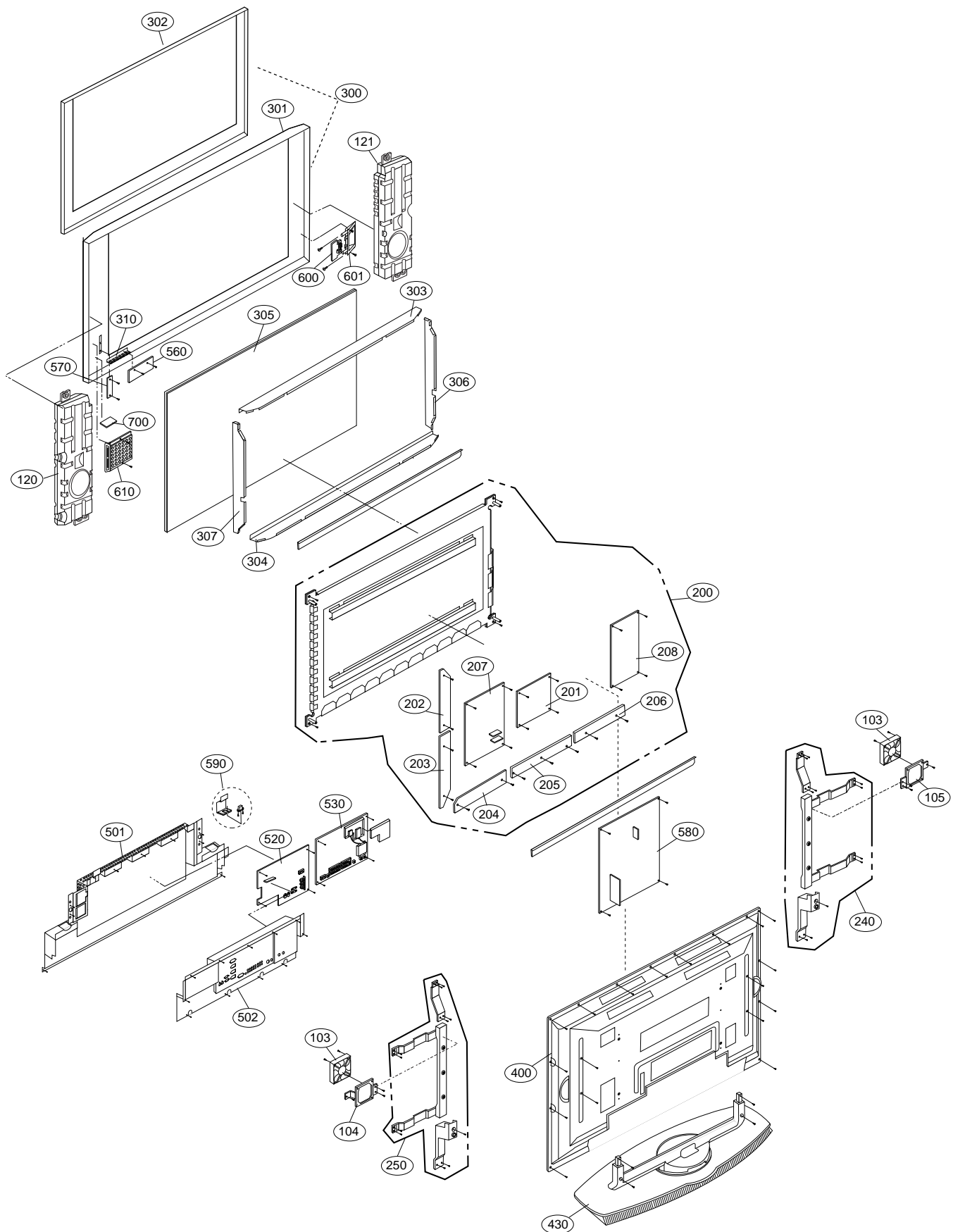


DIAGRAMA EN BLOQUE



VISTA EN DESPIECE



LISTA DE VISTA EN DESPIECE

No.	Part No.	Description
103	5900V12003C	FAN,G1225S12B2-FS 12V 120MM 1250 PRM 3P 280MM HOUSING
104	4980V01017A	SUPPORTER,FAN EGI RIGHT PDP DN-50PY10
105	4980V01018A	SUPPORTER,FAN EGI LEFT PDP DN-50PY10
120	6401VD0024A	SPEAKER ASSEMBLY,FULL RANGE(R) NON RZ-42PX40 R
121	6401VD0025A	SPEAKER ASSEMBLY,FULL RANGE(L) NON RZ-42PX40 L
200	6348Q-C039B	PDP,50 1365*768 16-9 PDP50X30000.AKLGG
	6348Q-C046D	PDP,50 1365*768 PDP50X30110.ADRGB C/SKD
	6348Q-C046C	PDP,50 1365*768 PDP50X30110 SET
201	6871QCH059A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY CTRL ASSY HAND INSERT 50X3 CTRL LGPCM1224
202	6871QDH088A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY YDRV ASSY 50X3 YDRV TOP
203	6871QDH089A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY YDRV ASSY 50X3 YDRV BOTTOM
204	6871QLH049A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY XRLT ASSY 50X3 X-LEFT(TCP)
205	6871QXH030A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY XRCT ASSY _ 50X3 X-CENTER (TCP)
206	6871QRH057A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY XRRT ASSY 50X3 X-RIGHT (TCP)
207	6871QYH039A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY YSUS ASSY FOR 50X3
208	6871QZH044A	PCB ASSEMBLY,DISPLAY ZSUS ASSY FOR 50X3
240	4980V01195C	SUPPORTER ASSY,AL 50PX4D VERTICAL L X3
	4980V01195D	SUPPORTER ASSY,AL 50PX4D VERTICAL L X3 SKD
250	4980V01194C	SUPPORTER ASSY,AL 50PX4D VERTICAL R X3
	4980V01194D	SUPPORTER ASSY,AL 50PX4D VERTICAL R X3 SKD
300	3091V00787C	CABINET ASSEMBLY,50PX5R-MC STEREO E_PHONE DF057B NOBLE BLACK 2TONE
	3091V00787G	CABINET ASSEMBLY,50PX5R-MC STEREO E_PHONE NON NOBLE BLACK 2TONE SKD
301	3090V00668A	CABINET,DU-50PX50 PDP H-2 CABINET
302	3211V00196A	FRAME ASSEMBLY,DU-50PX50 NOBLE BLACK
303	4980V01138B	SUPPORTER ASSY,AL FILTER TOP 50PX40
	4980V01138C	SUPPORTER ASSY,AL FILTER TOP 50PX40 SKD
304	4980V01140B	SUPPORTER ASSY,AL FILTER BOT. 50PX40
	4980V01140C	SUPPORTER ASSY,AL FILTER BOT 50PX40 SKD
305	5230V00025A	FILTER(MECH),LG CHEMICAL GLASS FILTER
306	4980V01144B	SUPPORTER ASSY,AL FILTER SIDE(L) 50PX40
	4980V01144C	SUPPORTER ASSY,AL FILTER SIDE(L) 50PX40 SKD
307	4980V01142B	SUPPORTER ASSY,AL FILTER SIDE(R) 50PX40
	4980V01142C	SUPPORTER ASSY,AL FILTER SIDE(R) 50PX40 SKD
310	5020V01023B	BUTTON,CONTROL 50PX40 ABS, AF-303S 7KEY WHITE(8ABS020389)
400	3809V00515F	BACK COVER ASSEMBLY,RP-50PX51S NON NON
	3809V00515S	BACK COVER ASSEMBLY,50PX50 NON C/SKD W/O LABEL
	3809V00515U	BACK COVER ASSEMBLY,50PX5R-MC NON PERU
430	3501V00209A	BOARD ASSEMBLY,AP-50DX40 NON WITHOUT PACKING
	3501V00209B	BOARD ASSEMBLY,SKD NON WITHOUT PACKING
501	3301V00086J	PLATE ASSEMBLY,AV 3300V00539 MT-50PX41S TUNER BOTTOM
502	3301V00079A	PLATE ASSEMBLY,REAR 3300V00537 MT-50PX40
520	6871VMMGQ2A	PCB ASSEMBLY,MAIN RF052C 50PX5R-MC .
530	6871VSMK95A	PCB ASSEMBLY,SUB RF052A H2 RP-42PX51X RCA ATTACHABLE MANNUAL
560	68719SM964A	PCB ASSEMBLY,SUB RF052C 50PX5R-MC . CONTROL
570	68719SM096A	PCB ASSEMBLY,SUB RF052C 42PX5M-TB . INDEX
580	6709V00001A	POWER SUPPLY ASSEMBLY,480W 1H259W SANKEN 50 INCH LOW END PSU
590	3141VSN930C	CHASSIS ASSEMBLY,SUB AF044B AC INLET
	31419SF250A	CHASSIS ASSEMBLY,SUB RF052C H2 50 INCH LINE FILTER ASSY FOR SKD
600	6871VSMK96C	PCB ASSEMBLY,SUB RF052C 50PX5R-MC . SIDE AV FOR DMS
	6871VSMK96B	PCB ASSEMBLY,SUB A/V RF052A H2 RP-50PX51S SIDE AV B/D
601	4811V00168A	BRACKET ASSEMBLY,SIDE AV 50PX4R-TB NON NON
610	31419SN012A	CHASSIS ASSEMBLY,SUB RF052C 50PX5R-MC EPF
	31419SF251A	CHASSIS ASSEMBLY,SUB RF052C H2 50PX5R-MC EPF SKD FOR RP
700	6500VR0002B	SENSOR,YGCA-T069A LG INNOTEK NONE DIGITAL EYE SENSOR ASSY

LISTA DE PARTES DE REPUESTO

RUN DATE : 2006.1.13

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
IC					
IC1000	0IPRPML001A	MIC39100 3P SOT223	IC802	0IMP242560A	24LC256-1/SM 8P
IC1001	0IMCRRH001A	BA033FP-E2 3P-SOP,TO252-3	IC901	0IMMR00002A	K4D261638F-LC50 66P
IC1002	0IMCRFA010A	KA7809R 2P	IC902	0IMMR00002A	K4D261638F-LC50 66P
TRANSISTOR					
IC103	0IPMG00027A	SC156515M-1.8TR 5P/TO-263-5	IC104	0TR830009BA	BSS83
IC104	0IMCRRH001A	BA033FP-E2 ROHM 3P-SOP,TO252-3	IC105	0TR830009BA	BSS83
IC105	0IMCRRH001A	BA033FP-E2 ROHM 3P-SOP,TO252-3	IC1202	0TR830009BA	BSS83
IC101	0IMI623200B	M62320FP,I/O EXPANDER 16P	IC1203	0TR830009BA	BSS83
IC101	0IPRPAL005A	AT76C120-UI-OJZ208 208P	IC200	0TR830009BA	BSS83
IC102	0IMCRFA015A	KA7805R FAIRCHILD 2P	IC201	0TR830009BA	BSS83
IC1100	0IMCRRH001A	BA033FP-E2 3P-SOP,TO252-3	IC503	0TRON80020A	NUS2401SNT1G SC-75 60V 200MA
IC1101	0IPRPML001A	MIC39100 MICREL 3P SOT223	IC503	0TR830009BA	BSS83
IC1102	0IPMG00027A	SC156515M-1.8TR 5P/TO-263-5	IC504	0TR830009BA	BSS83
IC1103	0IPMGKE030A	KIA78R05F 5PIN DPAK R/TP 1A,5V	Q100	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1104	0IPMG00027A	SC156515M-1.8TR 5P/TO-263-5	Q1000	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1105	0IPRPML001A	MIC39100 MICREL 3P SOT223	Q1001	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1200	0IPRPS5005A	SII9011CLU(PB FREE) 128P	Q1002	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1201	0IMMRAL014B	AT24C02N-10SI-2.7 8P	Q1003	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1300	0IMCRTH003B	THC63LVD104A 64P	Q1004	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1301	0IPH827150A	P82B715T 8SOP	Q101	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC1502	0IPMGKE030A	KIA78R05F 5PIN DPAK R/TP 1A,5V	Q101	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC202	0IMMRHY038E	HY57V561620CTP-H 54PIN	Q102	0TR102008AA	KRA102S SOT23 CHIP TR
IC202	0IPMGON013B	MC34063ADR2G ON SEMI SO-8P	Q103	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC300	0ISO206900A	CXA2069Q QFP64 BK I2C BUS AV S/W	Q104	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC301	0ISA721700C	LA7217M MFP14	Q105	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC301	0ISTL00002A	SN74CBTLV3257DGVR 16P	Q106	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC302	0ISTL00002A	SN74CBTLV3257DGVR 16P	Q107	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC303	0ISTL00002A	SN74CBTLV3257DGVR 16P	Q108	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC400	0IMCRMN027D	MSP4440K 80P MULTI SOUND	Q1200	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC401	0ILNR00015A	NSP-2100A 64P DIGITAL AUDIO	Q1401	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC401	0IMCRAT005A	EPM3128ATC100-10 ALTERA 100P	Q1402	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC402	0IMCRTI028C	TAS5122DCARG4 56P	Q200	0TR150400BA	CHIP 2SA1504S(ASY) BK KEC
IC407	0IPH741400E	74HC14D 14SOP	Q201	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC500	0IMMRAL014B	AT24C02N-10SI-2.7 8P	Q202	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC501	0IMCRTH002A	THC63LVD103 64P	Q203	0TR150400BA	CHIP 2SA1504S(ASY) BK KEC
IC502	0IPRPPH041A	UDA1334BTS PHILIPS SSOP 16P	Q204	0TR150400BA	CHIP 2SA1504S(ASY) BK KEC
IC502	0IPH741400E	74HC14D 14SOP	Q205	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC505	0IMCRSJ001A	SC1565IST-1.8 3P SOT223	Q207	0TR150400BA	CHIP 2SA1504S(ASY) BK KEC
IC506	0IPMGS1012A	SC1592ISTR SOIC-8P	Q300	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC509	0IPRPB005A	OPA3692IDBQ 16PIN	Q301	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC600	0IPRP00009A	ICL3232CBNZ 16P/SOP RS232	Q302	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC601	0IPMGKE032A	KIA78R09F KEC 5PIN	Q303	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC602	0IPMGKE032A	KIA78R09F KEC 5PIN	Q304	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC603	0IPRPNS054A	LM75CIMX-3 8P	Q305	0TR150400BA	CHIP 2SA1504S(ASY) BK KEC
IC700	0IMCR02006A	FLI8125BB-LF 208P	Q400	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC701	0IMMRAL025A	AT24C32AN-10SI-2.7 8PIN	Q401	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC703	0IMMR00004A	SST25VF040-20-4C-S2AE-T 8P	Q402	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC
IC800	0IMCR02005A	FLI8532BD-LF 416P	Q403	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC

For Capacitor & Resistors,	CC, CX, CK, CN : Ceramic	RD : Carbon Film
the characters at 2nd and 3rd digit in the P/No. means as follows;	CQ : Polyester	RS : Metal Oxide Film
	CE : Electrolytic	RN : Metal Film
		RF : Fusible

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
Q404	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC	C1019	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
Q405	0TR102008AA	KRA102S SOT23 CHIP TR	C102	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
Q406	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC	C103	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
Q407	0TR387500AA	CHIP 2SC3875S(ALY) BK KEC	C103	OCE476SF618	47UF SRE,SE 16V 20%
Q408	0TR102008AA	KRA102S R/TP KEC SOT23 CHIP TR	C1030	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
Q501	0TFON80009A	NTS2101PT1G SOT-323	C104	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
Q502	0TFON80004C	NTR4501NT1G SOT23 20V 3.2A	C1043	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
Q503	0TFON80009A	NTS2101PT1G SOT-323	C1046	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
DIODE					
D1003	0DL233309AC	LED,SAM2333	C1047	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1005	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C105	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
D1006	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1050	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
D1007	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1051	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
D1008	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C106	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
D1009	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1064	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1010	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1065	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1012	0DD200009AF	RU2M V(1) 400V 1.1A 20A 0.4US 10UA	C1066	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1013	0DD200009AF	RU2M V(1) 400V 1.1A 20A 0.4US 10UA	C1067	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1100	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1068	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1101	0DL233309AC	LED,SAM2333	C1069	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1102	0DL233309AC	LED,SAM2333	C107	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
D1103	0DL233309AC	LED,SAM2333	C1071	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
D1104	0DL233309AC	LED,SAM2333	C1073	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
D1105	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C108	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
D1106	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C108	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
D1107	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1082	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1109	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1083	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1110	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1084	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1200	0DD184009AA	KDS184 TP KEC - 85V - 300MA	C1085	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D1201	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	C1087	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
D1500	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C109	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
D500	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C109	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
D501	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1098	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D502	0DD226239AA	KDS226 TP KEC	C1099	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D504	0DR050008AA	SD05.TC SOD323 5V 5A 15A	C110	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
D505	0DR050008AA	SD05.TC SOD323 5V 5A 15A	C1102	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D506	0DR050008AA	SD05.TC SOD323 5V 5A 15A	C1105	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
D600	0DD100009AM	EU1ZV(1) 200V 0.25A 15A 0.4US 10UA	C1107	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
IC103	6301V00004B	LED ASSEMBLY	C1108	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
ZD300	0DR050008AA	SD05.TC SOD323 5V 5A 15A	C111	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
ZD301	0DR050008AA	SD05.TC SOD323 5V 5A 15A	C1110	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
ZD400	0DZRM00248A	ZENERS,RLZ8.2B-TE11	C1115	OCE477DJ618	470UF STD 35V 20%
ZD600	0DR050008AA	SD05.TC SOD323 5V 5A 15A	C1116	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
CAPACITOR					
C1000	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%	C1117	OCE227VF6DC	220UF MV 16V 20%
C1005	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%	C1118	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C1007	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1119	OCE477DJ618	470UF STD 35V 20%
C1009	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C112	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C101	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C1120	OCE227VF6DC	220UF MV 16V 20%
C1010	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1126	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
			C113	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
			C113	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
			C113	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
			C1136	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%

For Capacitor & Resistors,	CC, CX, CK, CN : Ceramic	RD : Carbon Film
the characters at 2nd and 3rd digit in the P/No. means as follows;	CO : Polyester CE : Electrolytic	RS : Metal Oxide Film RN : Metal Film RF : Fusible

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
C1137	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1334	OCE336VF6DC	33UF MV 16V 20%
C1138	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1335	OCE336VF6DC	33UF MV 16V 20%
C114	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C1338	OCE336VF6DC	33UF MV 16V 20%
C114	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C1481	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%
C114	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C1482	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%
C1148	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C1502	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C1149	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1507	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C1150	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1514	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C1151	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C1515	OCE107SF6DC	1000UF MVG 16V 20%
C1156	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C1516	OCE107SF6DC	1000UF MVG 16V 20%
C1159	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C1832	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
C116	0CK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%	C1833	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
C116	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C1834	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
C1160	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C201	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1162	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C202	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1165	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C203	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1166	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C203	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%
C1185	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C204	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1186	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C204	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C1187	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C205	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1188	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C205	OCE105SK6DC	1UF MVG 50V 20%
C1189	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C206	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C119	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C207	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1190	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C208	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1191	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C208	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C1192	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C209	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1193	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C210	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%
C1194	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%	C211	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C1195	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C214	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%
C1199	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C215	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%
C1200	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C215	OCE105SK6DC	1UF MVG 50V 20%
C1201	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C221	OCE477SF6DC	470UF MVG 16V 20%
C122	0CK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%	C238	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C1225	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C241	OCE476SK6D8	47UF MVG,MC 50V 20%
C123	0CC102CK41A	1000PF 1608 50V 5%	C300	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C1230	0CK105DF64A	1UF 2012 16V 20%	C301	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1231	0CK105DF64A	1UF 2012 16V 20%	C302	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1245	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C303	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1247	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C304	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1302	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C304	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C1304	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C305	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1306	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C305	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C1309	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C306	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1311	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C307	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1312	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C307	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C1313	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C308	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1315	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C309	0CK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C1316	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C315	0CK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%
C1317	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C318	0CK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%
C1318	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C319	0CK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%
C1319	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C320	0CK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%
C1333	OCE336VF6DC	33UF MV 16V 20%	C335	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%

For Capacitor & Resistors,	CC, CX, CK, CN : Ceramic	RD : Carbon Film
the characters at 2nd and 3rd	CQ : Polyester	RS : Metal Oxide Film
digit in the P/No. means as	CE : Electrolytic	RN : Metal Film
follows;		RF : Fusible

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
C337	OCE105SK6DC	1UF MVG 50V 20%	C518	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C342	OCE105SK6DC	1UF MVG 50V 20%	C519	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C368	OCK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%	C520	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C370	OCK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%	C521	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C371	OCK225DFK4A	2.2UF 2012 16V 20%, -20%	C522	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C402	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C523	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C403	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C524	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C404	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C525	OCK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%
C405	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C526	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C406	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C527	OCK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%
C407	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C527	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C407	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C528	OCK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%
C408	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C529	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C409	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C530	OCK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%
C410	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C531	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C412	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C532	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C413	OCE335VK6DC	3.3UF MV 50V 20%	C533	OCK103CK56A	0.01UF 1608 50V 10%
C418	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C534	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%
C419	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C545	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C421	OCK105DF64A	1UF 2012 16V 20%	C546	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C425	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C547	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C444	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C548	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C451	OCK105DF64A	1UF 2012 16V 20%	C549	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C456	OCK105DF64A	1UF 2012 16V 20%	C550	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C457	OCE335VK6DC	3.3UF MV 50V 20%	C553	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C462	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C555	OCE477VF6DC	470UF MV 16V 20%
C463	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C557	OCE477VF6DC	470UF MV 16V 20%
C464	OCE106SF6DC	10UF MVG 16V 20%	C559	OCE477VF6DC	470UF MV 16V 20%
C465	OCE106SK6DC	10UF MVG 50V 20%	C610	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%
C480	OCE108DJ618	1000UF STD 35V M	C614	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C481	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%	C615	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C482	OCE475SK6DC	4.7UF MVG 50V 20%	C620	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C483	0CF4741L438	0.47UF D 63V 5%	C621	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C484	0CF4741L438	0.47UF D 63V 5%	C622	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%
C495	OCE108DJ618	1000UF STD 35V M	C728	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C501	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C729	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C502	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C730	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C503	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C731	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C504	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C735	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C505	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C737	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C506	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C739	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C507	OCE476SF6DC	47UF MVG 16V 20%	C745	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C508	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C750	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C509	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C752	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C510	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C760	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C511	OCE107SF6DC	100UF MVG 16V 20%	C762	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C512	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C764	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C513	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C767	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C514	OCE105VK6DC	1UF MV 50V 20%	C771	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C515	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C832	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C516	OCE105VK6DC	1UF MV 50V 20%	C833	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%
C517	OCK104CF56A	0.1UF 1608 16V 10%	C834	OCE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%

For Capacitor & Resistors,	CC, CX, CK, CN : Ceramic	RD : Carbon Film
the characters at 2nd and 3rd digit in the P/No. means as follows;	CO : Polyester	RS : Metal Oxide Film
	CE : Electrolytic	RN : Metal Film
		RF : Fusible

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION			
C835	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	P601	366-932B	CONNECTOR, WAFER IL-G-03P			
C836	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	P602	366-932B	CONNECTOR, WAFER IL-G-03P			
C837	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	P800	6602T12006M	CONNECTOR, WAFER 13P 1.25MM			
C838	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	P801	366-921F	WAFER IL-G-07 LGC 2.5mm S/T			
C839	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	P803	6602T12007D	CONNECTOR, WAFER GT121-31P-TD			
CONNECTOR								
C851	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C10	6631V25032C	CONNECTOR ASSEMBLY, 3P 2.5MM 200MM			
C853	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C11	6631V25032E	CONNECTOR ASSEMBLY, 3P 2.5MM 300MM			
C884	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C12	6631V25051B	CONNECTOR ASSEMBLY, 4P 2.5MM 150MM			
C896	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C13	6631V25083G	CONNECTOR ASSEMBLY, 7P 2.5MM 400MM			
C901	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C14	6631V39015E	CONNECTOR ASSEMBLY, 4P 3.96MM 300MM			
C904	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C15	6631V39016E	CONNECTOR ASSEMBLY, 10P 3.96MM 300MM			
C905	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C5	6631V12047N	CONNECTOR ASSEMBLY, 13P 1.25MM 900MM			
C930	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C6	6631V12036N	CONNECTOR ASSEMBLY, 10P 1.25MM 900MM			
C946	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C7	387-J06N	CONNECTOR ASSEMBLY, 6P 2.5MM 900MM			
C947	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C8	387-J12P	CONNECTOR ASSEMBLY, 12P 2.5MM 1000MM			
C952	0CE226SF6DC	22UF MVG 16V 20%	C9	6631V00045K	CONNECTOR ASSEMBLY, 10P 2.5MM 550MM			
JACK								
L1000	6140VB0004B	COIL, CHOKE 26UH	JK101	6613V00026A	JACK ASSEMBLY, UJB-03-28A			
L1101	6140VB0004B	COIL, CHOKE 26UH	JK101	6612VJH020C	JACK, RCA PPJ122C 6P			
L1102	6140VB0004B	COIL, CHOKE 26UH	JK102	6612VJH019C	JACK, RCA PPJ121-22 4P			
L1103	6140VB0004B	COIL, CHOKE 26UH	JK103	6612VJH020B	JACK, RCA PPJ122B 6P			
L1104	6140VB0004B	COIL, CHOKE 26UH	JK104	380-363G	JACK, DIN 6046B-01S			
L1124	6140VB0004B	COIL, CHOKE 26UH	JK1200	6612B00015A	JACK, DIN DC1R019NDA JAE 1.0MM			
L409	6140VB0032A	COIL, CHOKE DBF-1015A 15.5UH	JK400	6612JH003CA	JACK, RCA PPJ137A			
L410	6140VB0032A	COIL, CHOKE DBF-1015A 15.5UH	JK502	6612F00006F	JACK, PHONE KJA-PH-3-0064			
L411	6140VB0032A	COIL, CHOKE DBF-1015A 15.5UH	RESISTOR					
L412	6140VB0032A	COIL, CHOKE DBF-1015A 15.5UH	AR1200	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
L503	6140VB0003A	COIL, CHOKE LQH31CN4R7M03L	AR1201	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
WAFER			AR1202	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
C16	366-036B	CONNECTOR, WAFER STAPLE	AR1203	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P1001	366-921F	WAFER, IL-G-07 LGC 2.5mm S/T	AR1204	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P100A	6630VL01280	CONNECTOR, WAFER 80P 2.54MM	AR1205	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P100B	6630VL01380	CONNECTOR, WAFER 80P 2.54MM	AR1301	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P101	6602T12002M	CONNECTOR, WAFER 13P 1.25MM	AR1302	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P101	366-921L	CONNECTOR, WAFER 12PIN 2.54MM	AR1303	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P101	366-922E	WAFER, IL-G-6P LGC 2.5mm R/A	AR1304	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P1100	366-921J	CONNECTOR, WAFER 10PIN 2.54MM	AR1305	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P1102	366-932B	CONNECTOR, WAFER IL-G-03P	AR1306	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P1103	366-932B	CONNECTOR, WAFER IL-G-03P	AR700	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P1300	6602T12007D	CONNECTOR, WAFER 31P 1.25MM	AR701	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P1301	6630VF00710	CONNECTOR, WAFER 12505WS-10A00	AR702	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P400	366-932C	CONNECTOR, WAFER IL-G-04P	AR703	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P401	366-932B	CONNECTOR, WAFER IL-G-03P	AR704	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P401	6602V12001H	CONNECTOR, WAFER 1.25MM 12PINP	AR705	0RRZVTA001D	22 OHM 1 / 16 W 1608 5%			
P500	366-932E	CONNECTOR, WAFER 6PIN 2.54MM						
P501	6630VF01810	CONNECTOR, WAFER 12505WR-10						
P501	366-922L	WAFER IL-G-12P LGC 2.5mm R/A						
P502	6602T12007D	CONNECTOR, WAFER 31P 1.25MM						
P600	366-932B	CONNECTOR, WAFER IL-G-03P						

For Capacitor & Resistors, the characters at 2nd and 3rd digit in the P/No. means as follows;	CC, CX, CK, CN : Ceramic	RD : Carbon Film
	CQ : Polyester	RS : Metal Oxide Film
	CE : Electrolytic	RN : Metal Film
		RF : Fusible

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
AR806	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1024	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR807	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L103	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
AR808	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L104	6210VC0006A	FILTER,EMC FBMH3216 HM501NT
AR809	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L104	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
AR810	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1106	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR811	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1107	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR812	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1108	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR813	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1109	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR814	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L111	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
AR815	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1110	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR816	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1111	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
AR817	0RRZVTA001B	MNR14-E0A-J-510 R OHM 51 OHM 5%	L1112	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
R230	0RD0331H609	3.3 OHM 1/2 W 5.00%	L1113	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
R618	0RD0152H609	15 OHM 1/2 W 5.00%	L1115	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SWITCH			L1116	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW101	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1117	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW102	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1118	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW103	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1119	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW104	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L112	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
SW105	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1120	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW106	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1121	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW107	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1122	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW108	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B	L1123	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW700	6600VR1004A	SWITCH,TACT SKHMPW 5P	L1125	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
SW800	6600VR1004A	SWITCH,TACT SKHMPW 5P	L1126	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
FILTER & CRYSTAL			L1127	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L100	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2	L1128	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1004	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1129	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1005	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L113	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
L1006	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1130	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1007	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1131	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1008	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L114	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
L1009	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L115	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
L101	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2	L116	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
L1010	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L119	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
L1011	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L120	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
L1012	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1204	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1013	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1205	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1014	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1206	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1015	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1207	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1016	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1208	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1017	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1209	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1018	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1301	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
L1019	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L137	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L102	6210VC0006A	FILTER,EMC FBMH3216 HM501NT	L1501	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L102	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2	L1502	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1020	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L1503	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1021	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L200	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1022	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L201	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L1023	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2	L202	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
			L203	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
			L204	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2

For Capacitor & Resistors,	CC, CX, CK, CN : Ceramic	RD : Carbon Film
the characters at 2nd and 3rd digit in the P/No. means as follows;	CO : Polyester	RS : Metal Oxide Film
	CE : Electrolytic	RN : Metal Film
		RF : Fusible

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
L300	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L301	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L400	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L401	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L402	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L403	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L406	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L407	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L408	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L500	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L501	6200VJT006A	FILTER,EMC STC222D 50VOLT 4A 2200PF
L501	6210VC0005A	FILTER,EMC BK2125 HS 750
L502	6200VJT006A	FILTER,EMC STC222D 50VOLT 4A 2200PF
L502	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
L503	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
L506	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L514	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L515	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L516	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L517	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L604	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L901	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
L902	6200J000013	FILTER,EMC MLB-321611-0500P-N2
R102	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
R103	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
R105	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
R106	6200JB8010L	FILTER,EMC MLB-201209-1000L-N2
X101	6202VDT002A	RESONATOR,CRYSTAL SX-1SMD 12.0MHZ
X102	6212AB2851A	RESONATOR,CRYSTAL ABLS-18.5625MHZ
X1200	6212AB2845A	RESONATOR,CRYSTAL ABLS-27.000MHZ
X300	166-E02F	RESONATOR,CERAMIC CSBLA500KECF09-B0
X400	156-A02M	RESONATOR,CRYSTAL HC49U 18.432MHZ
X700	6212AB2844A	RESONATOR,CRYSTAL ABLS-19.6608MHZ
X800	6212AB2844A	RESONATOR,CRYSTAL ABLS-19.6608MHZ
MISCELLANEOUS		
C1	6850J00005D	CABLE,DVI LVDS UL20276 AWG30 800MM
C2	68509A0002B	CABLE,COAXIAL NTSC 150MM
C3	6851V00022B	CABLE,COAXIAL(100MM),UL1365#26 VW-1
C4	6850J00005C	CABLE,DVI LVDS UL20276 AWG30 600MM
IC201	692791014AF	SOFT WARE,1.43V 4186 PDP RF052C
IC703	692791027AD	SOFT WARE,3.04V A9C8 PDP RF052C
IC900	692791026AD	SOFT WARE,3.02V F166 PDP RF052C
PA101	6712000011B	REMOTE CONTROLLER RECEIVER, 37.9 KHZ
TU200	6700NF0020B	TUNER,TAFM-H102P
TU201	6700NF0020C	TUNER,TAUM-H107P
ACCESSORIES		
A1	3828VA0542Q	MANUAL,USER RF052C
A2	6710V00141J	REMOTE CONTROLLER
A3	6410VAH002C	POWER CORD,MP231(250V/10A) H05VV-F 3X1.0MM
"	6410VEH003K	POWER CORD *PERU

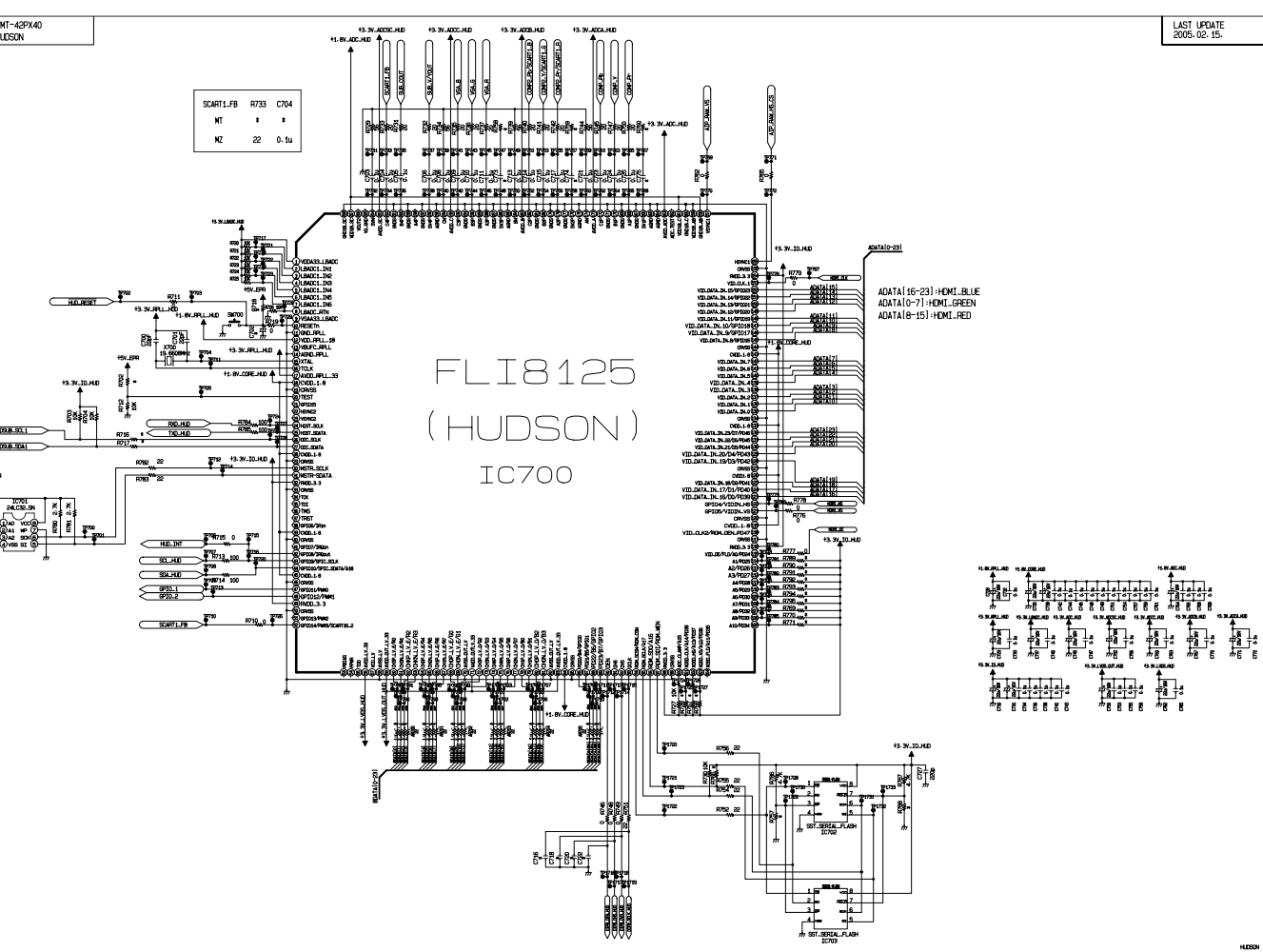
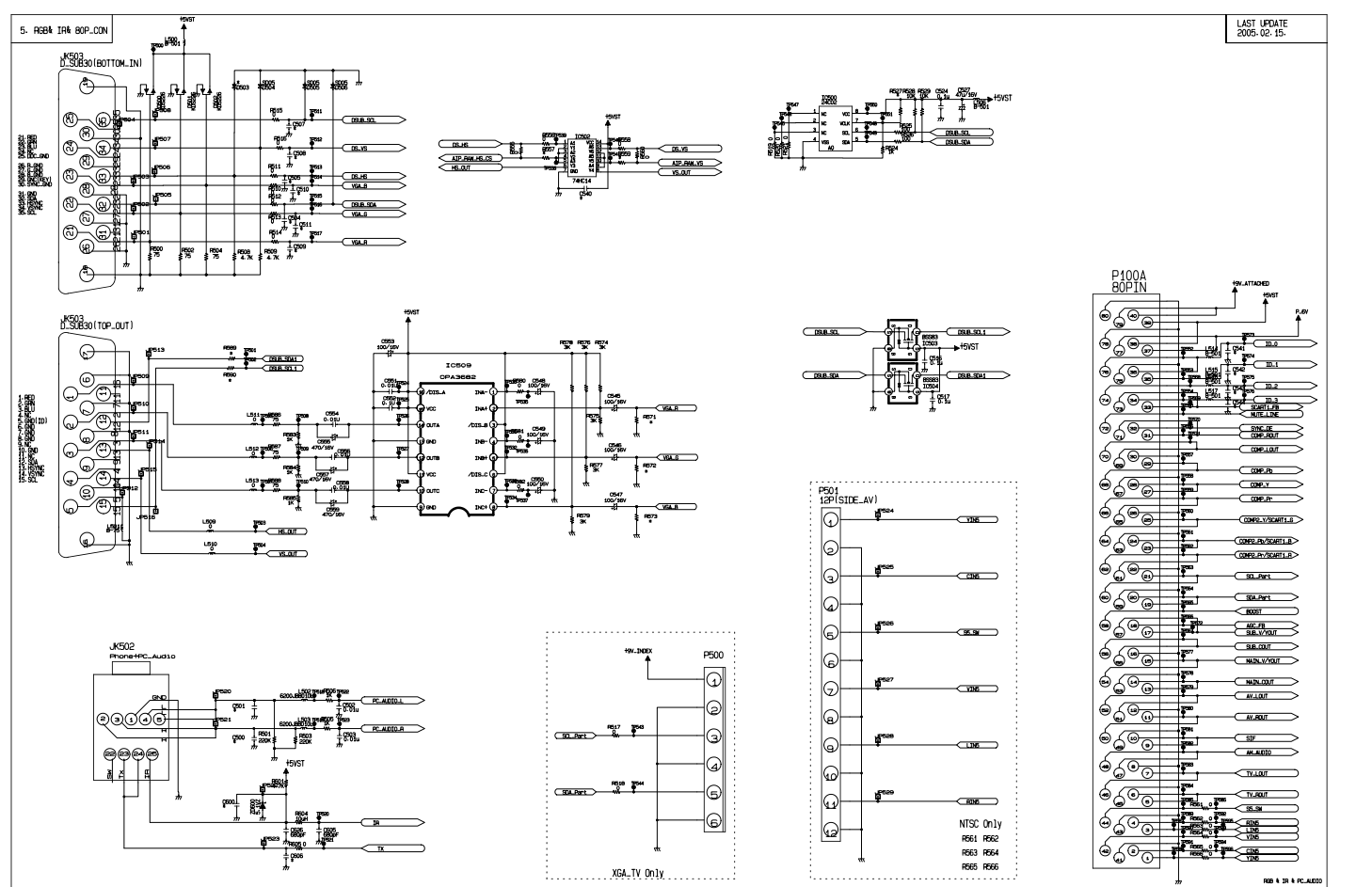
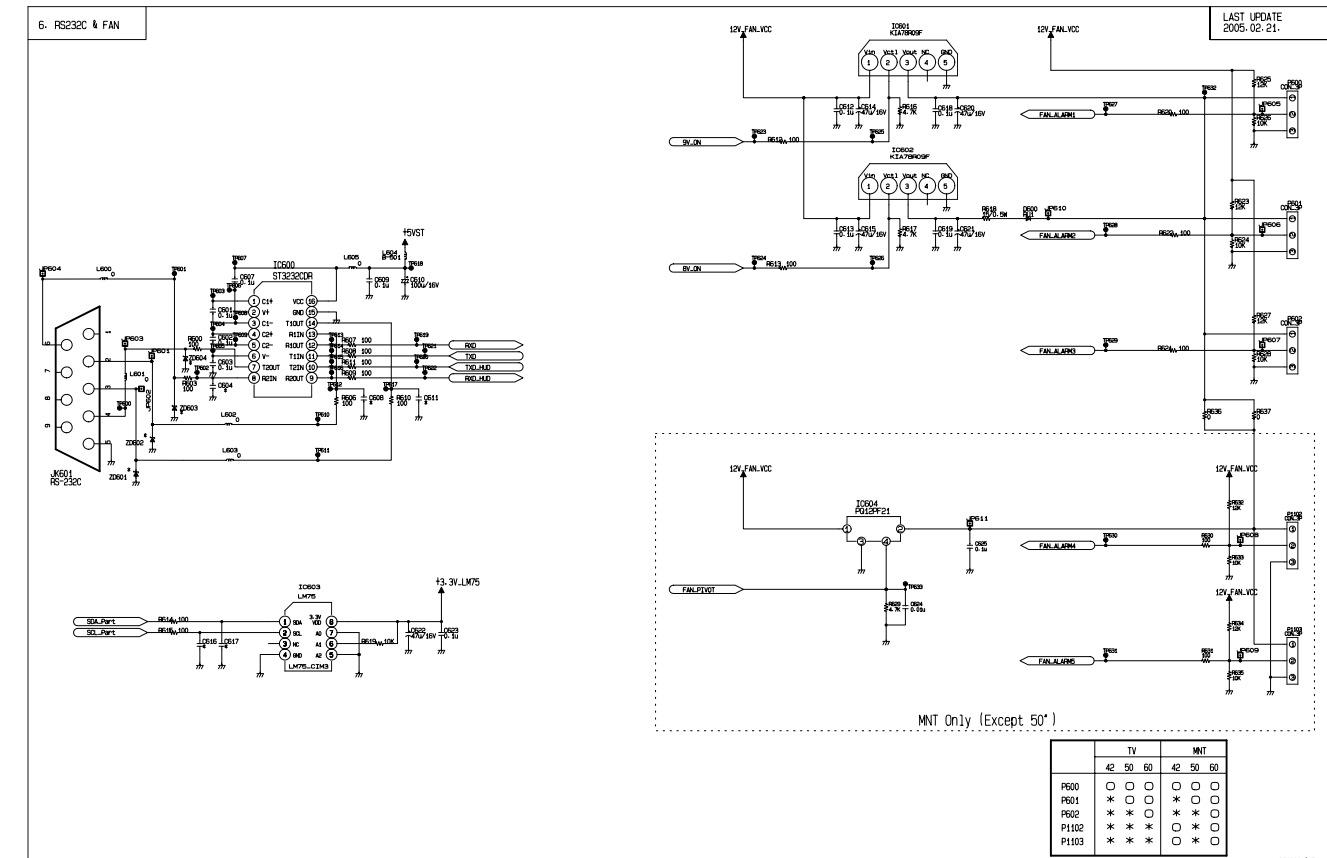
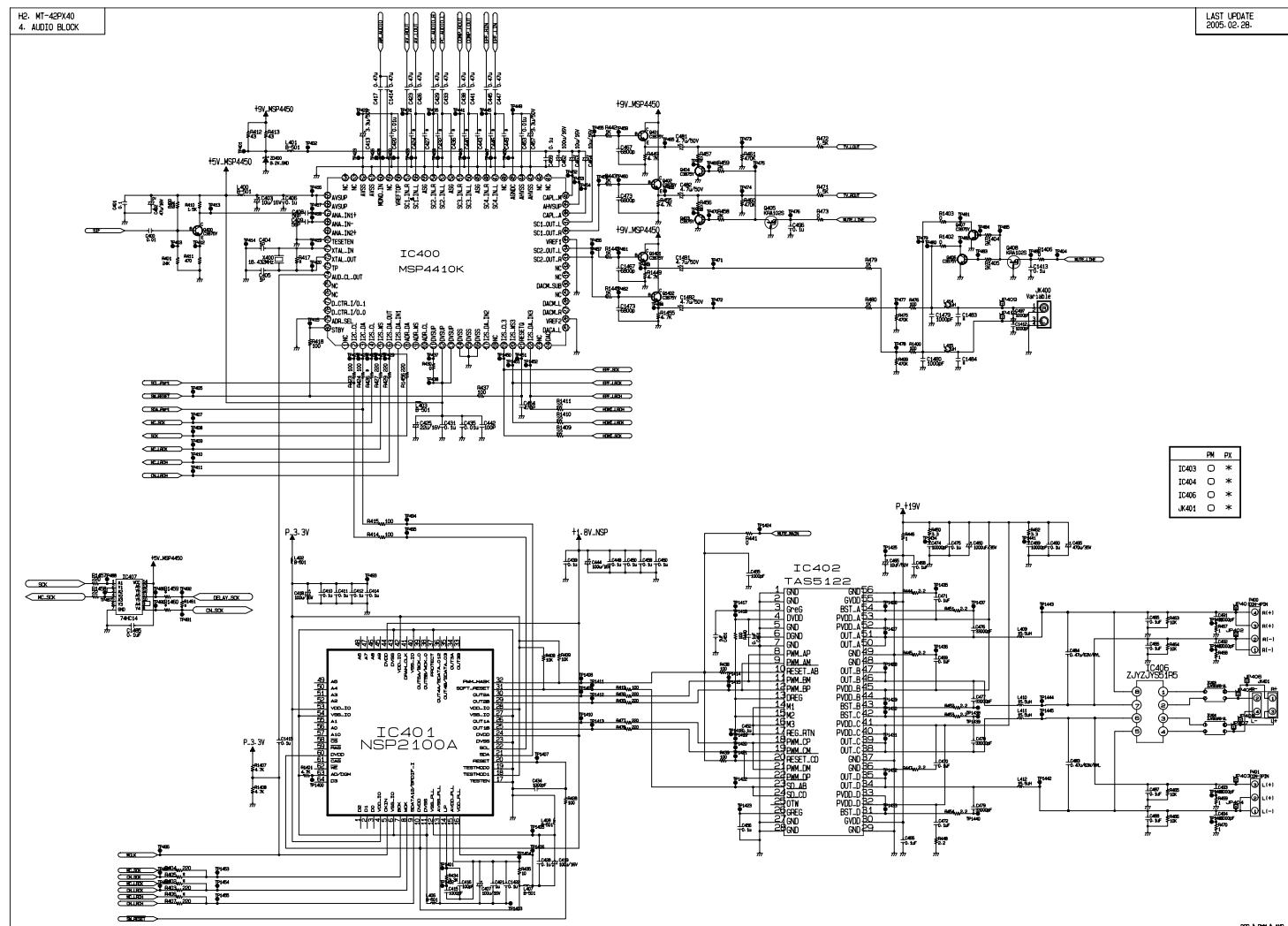
LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
"	6410VUH005E	POWER CORD
A7	4972V00178A	FIXER,WALL NON ASSY

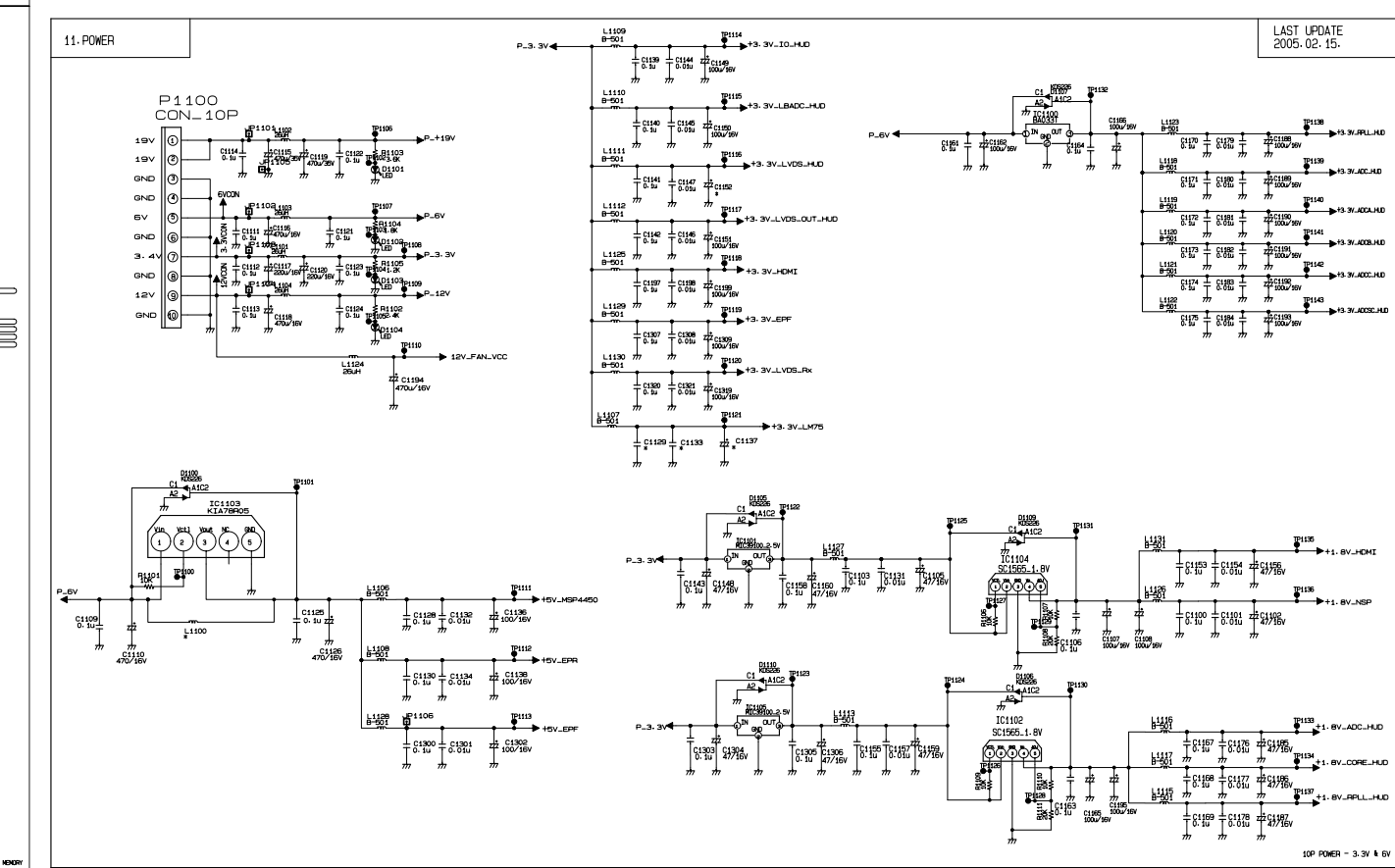
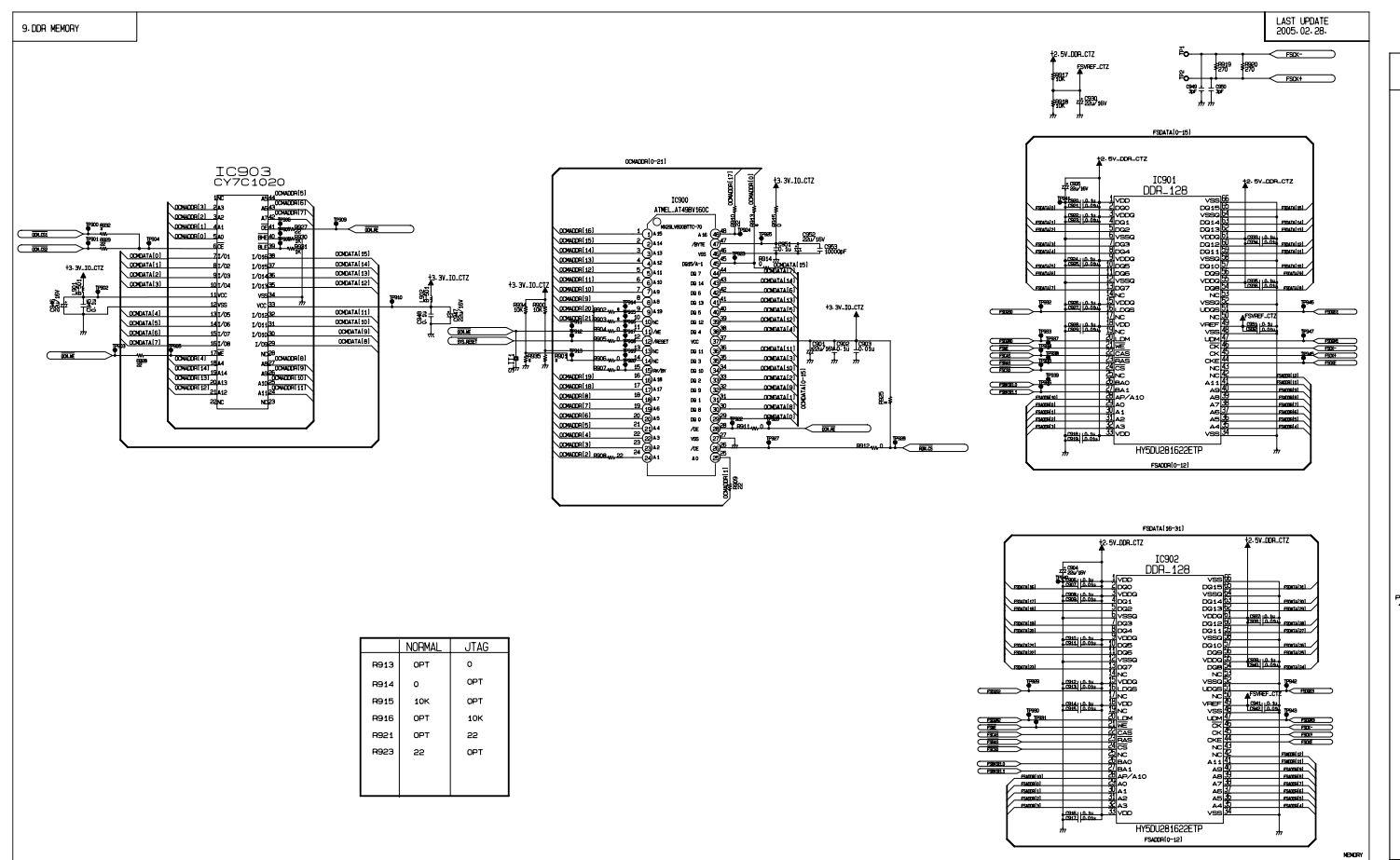
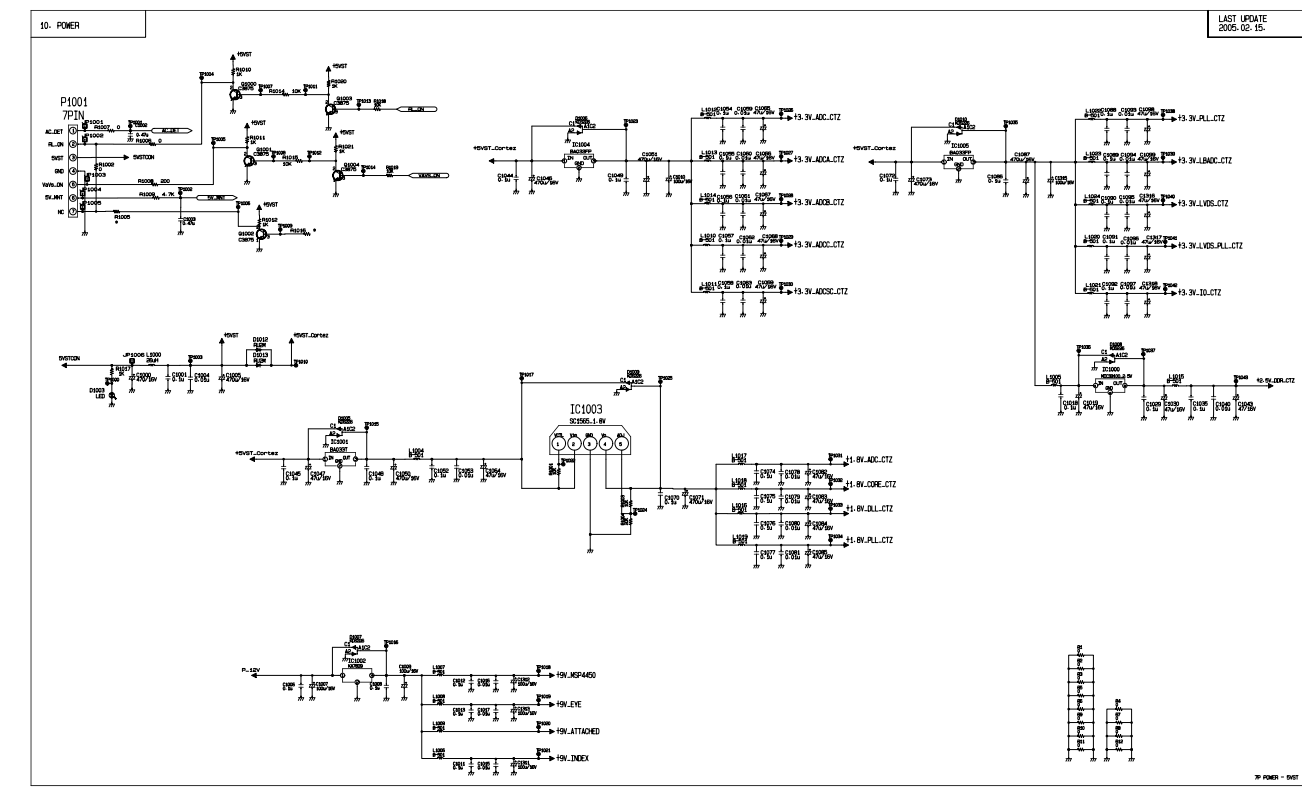
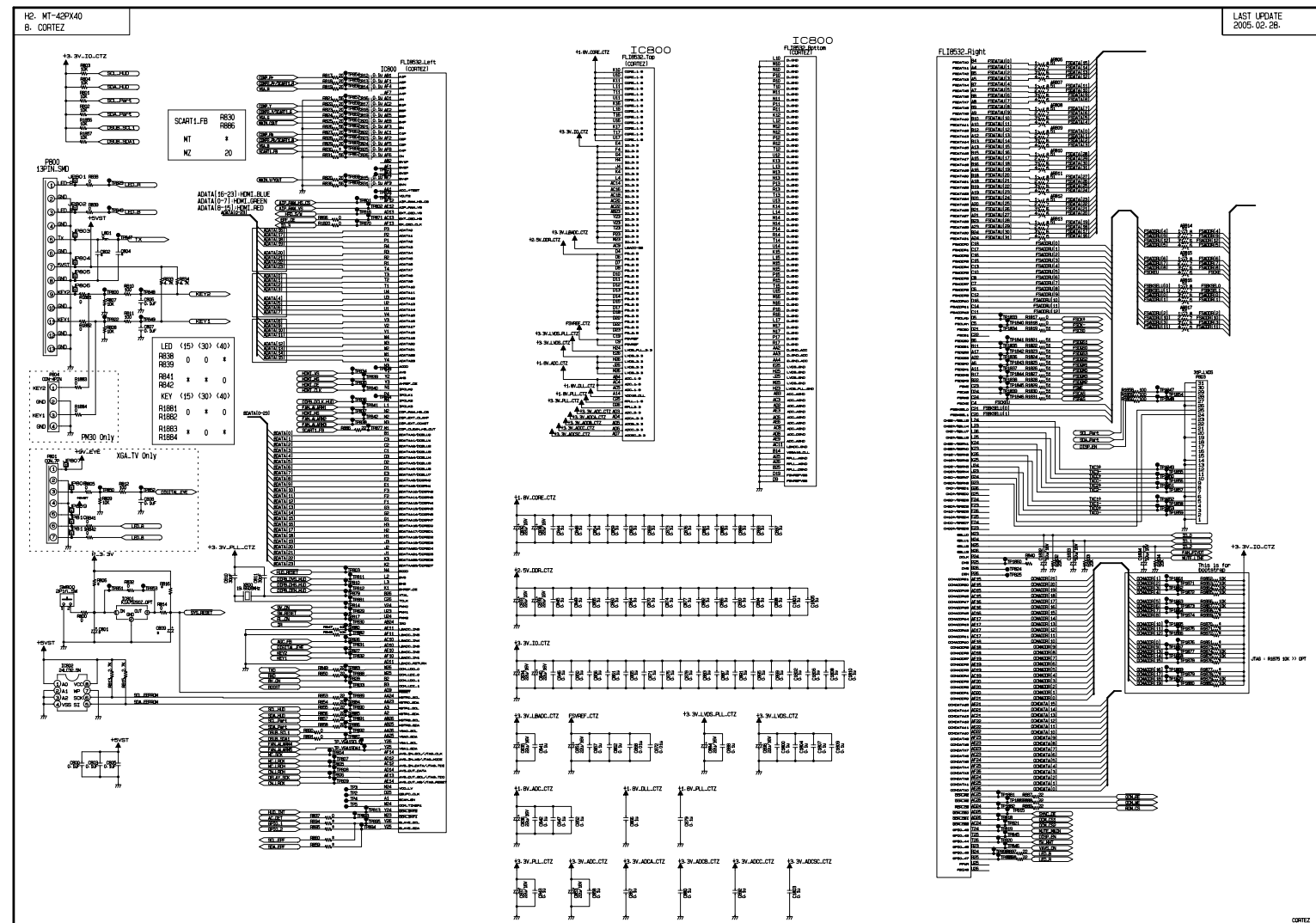


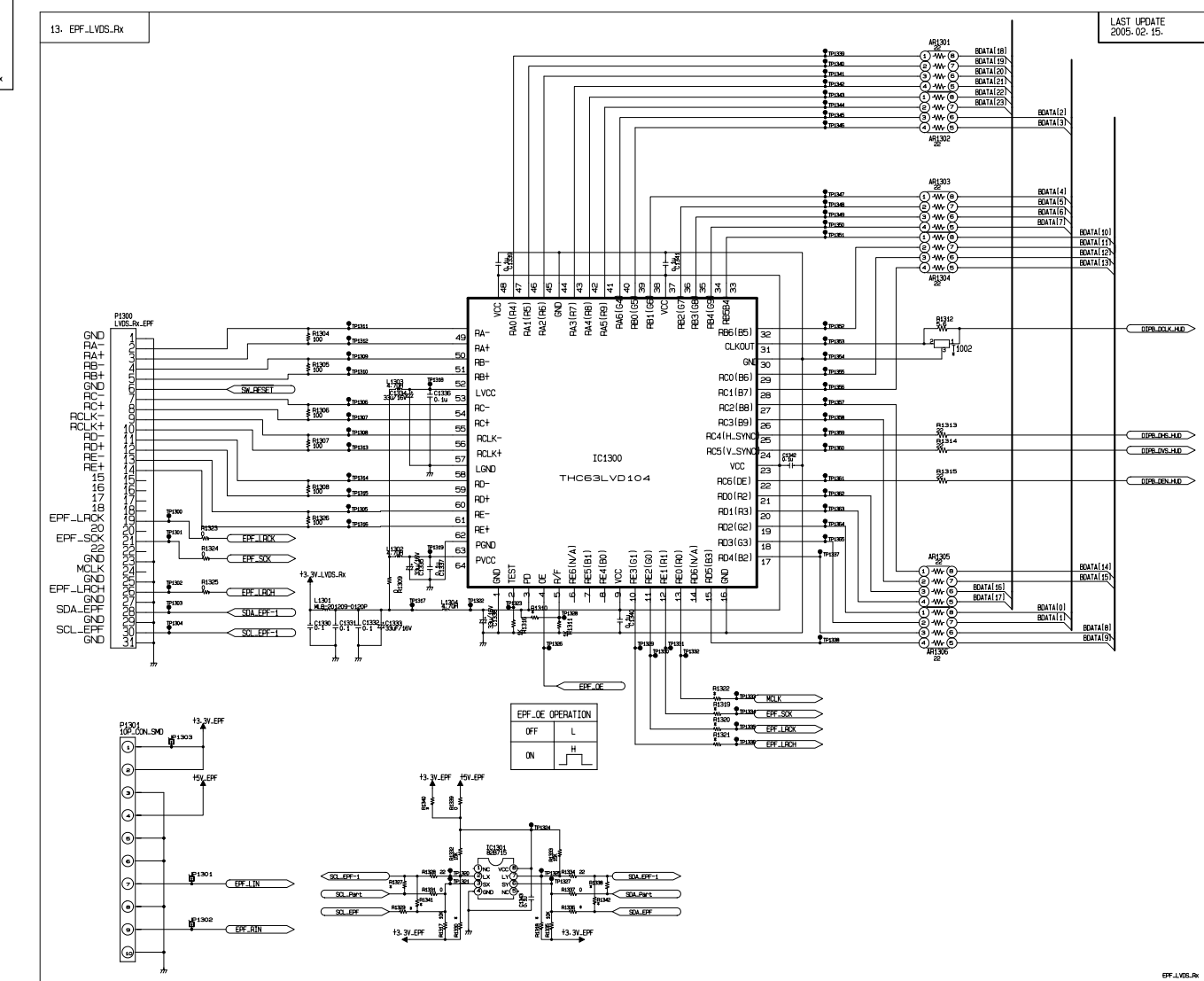
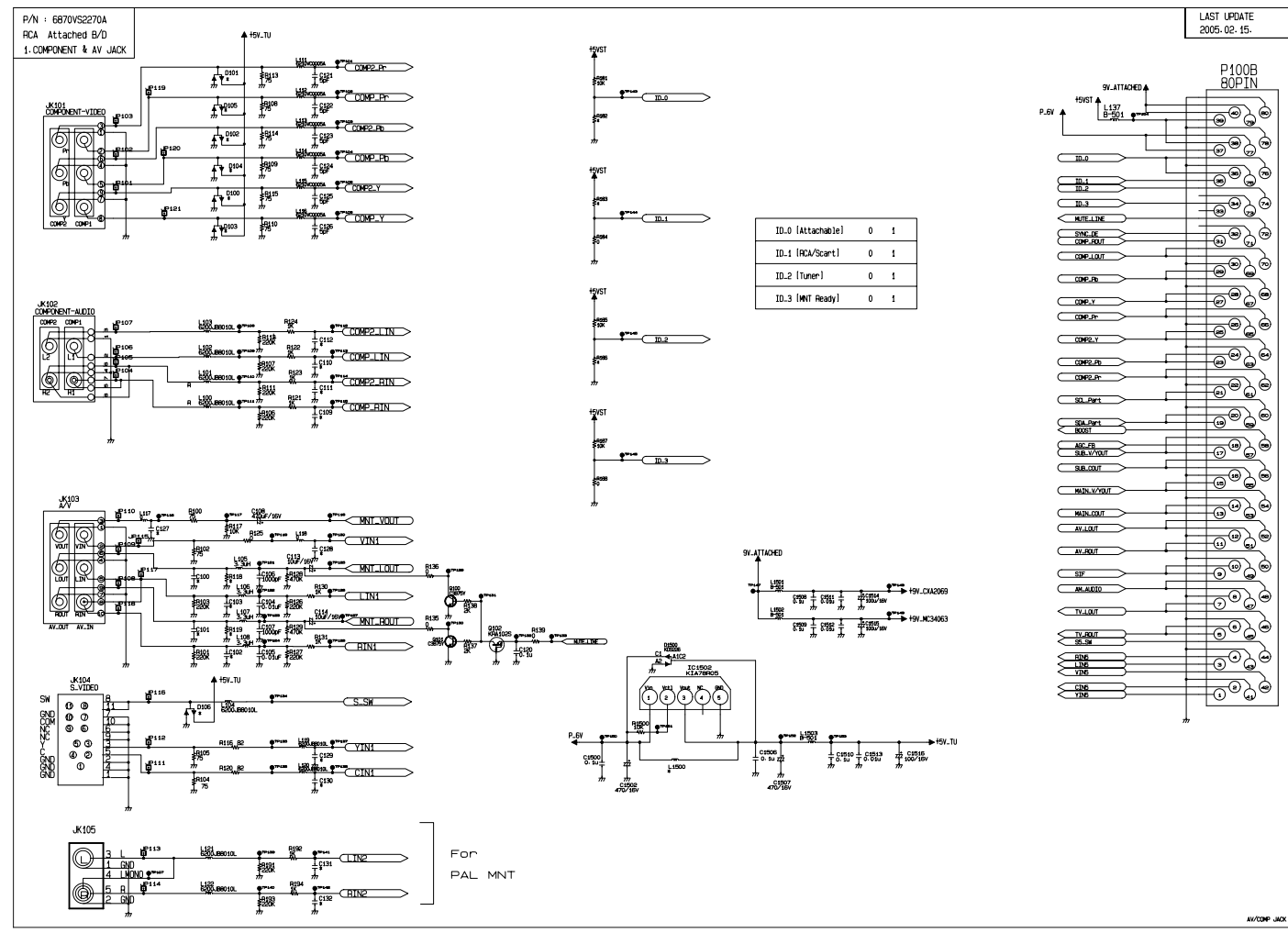
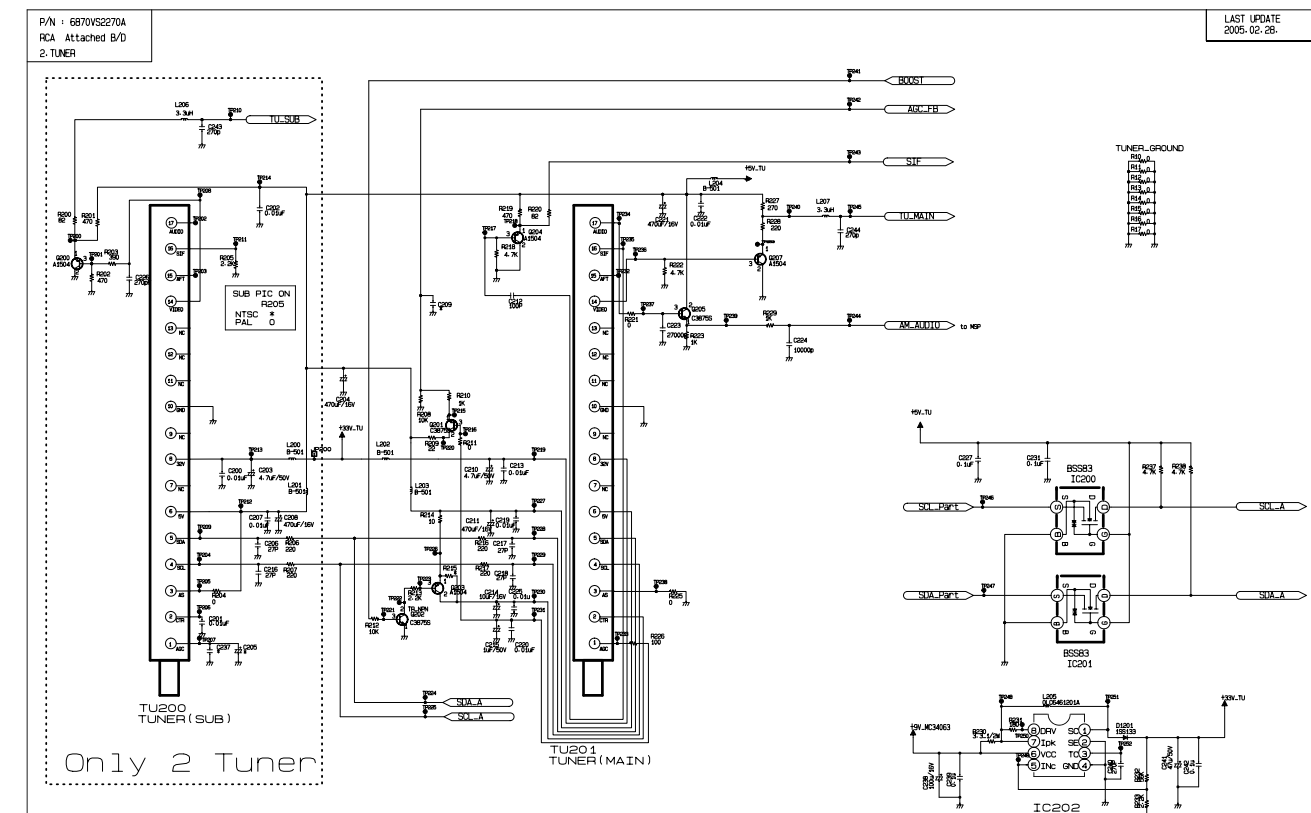
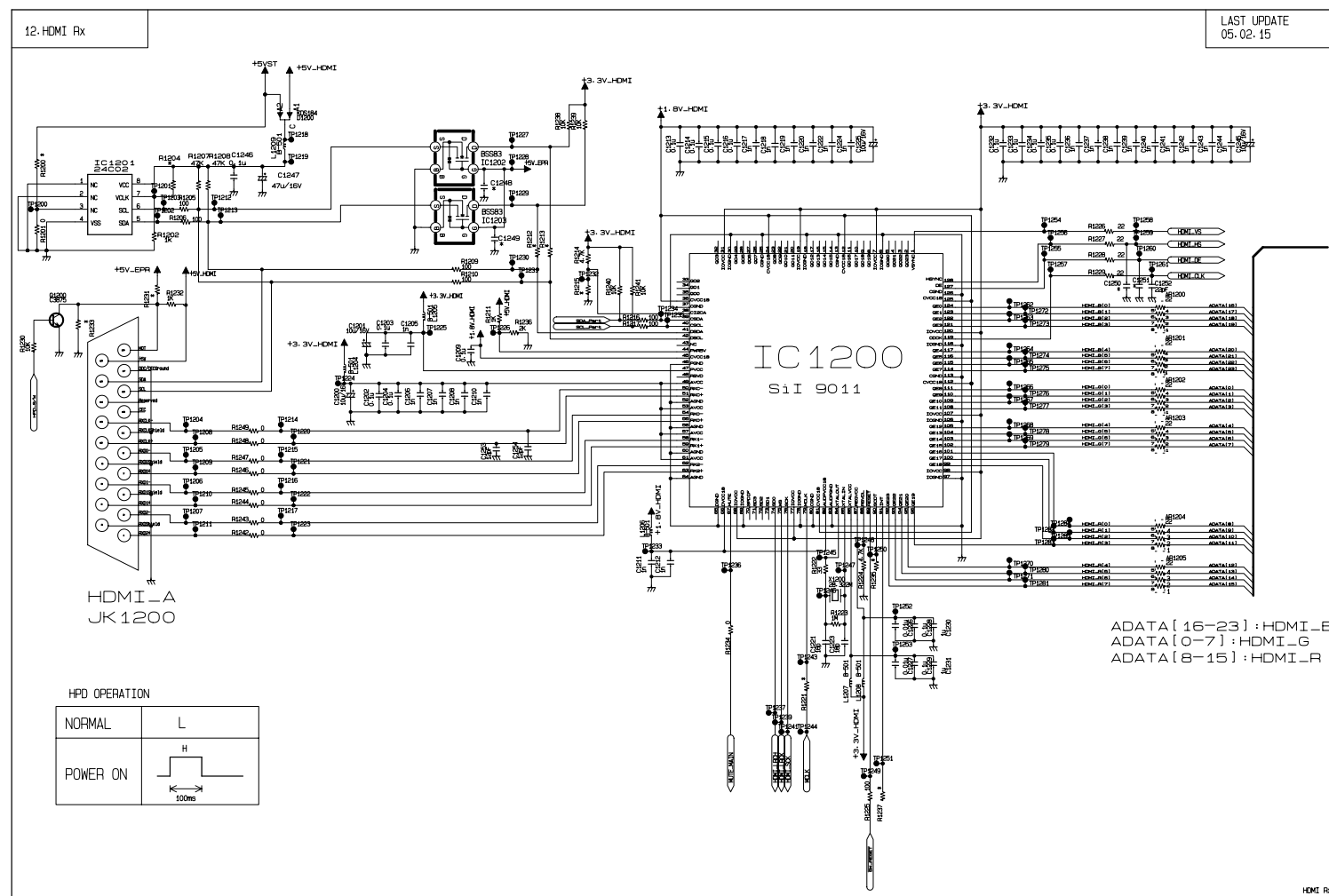
LG Electronics Inc.

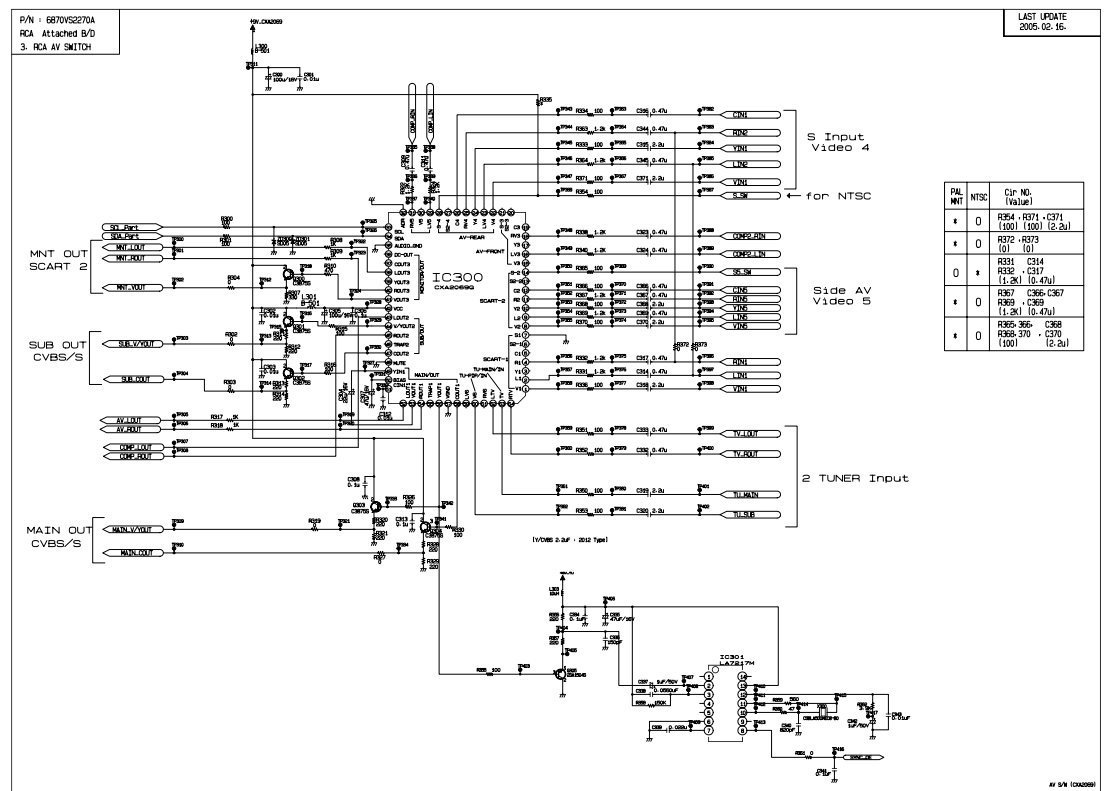
P/NO : 3828VD0224D

Aug., 2005
Printed in Korea

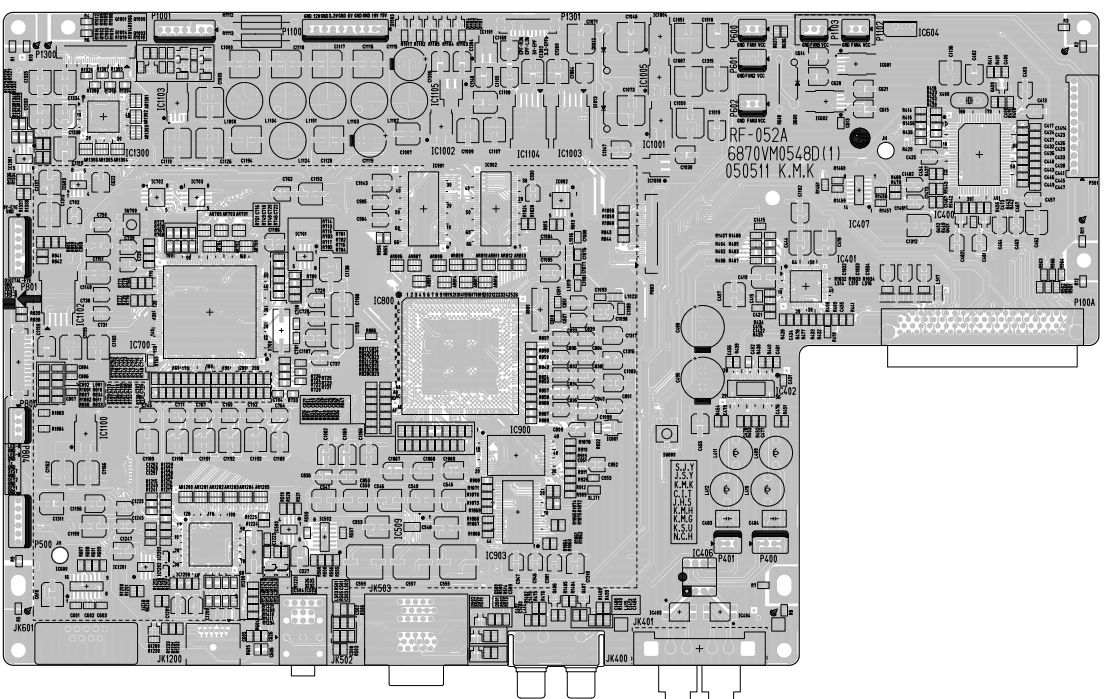




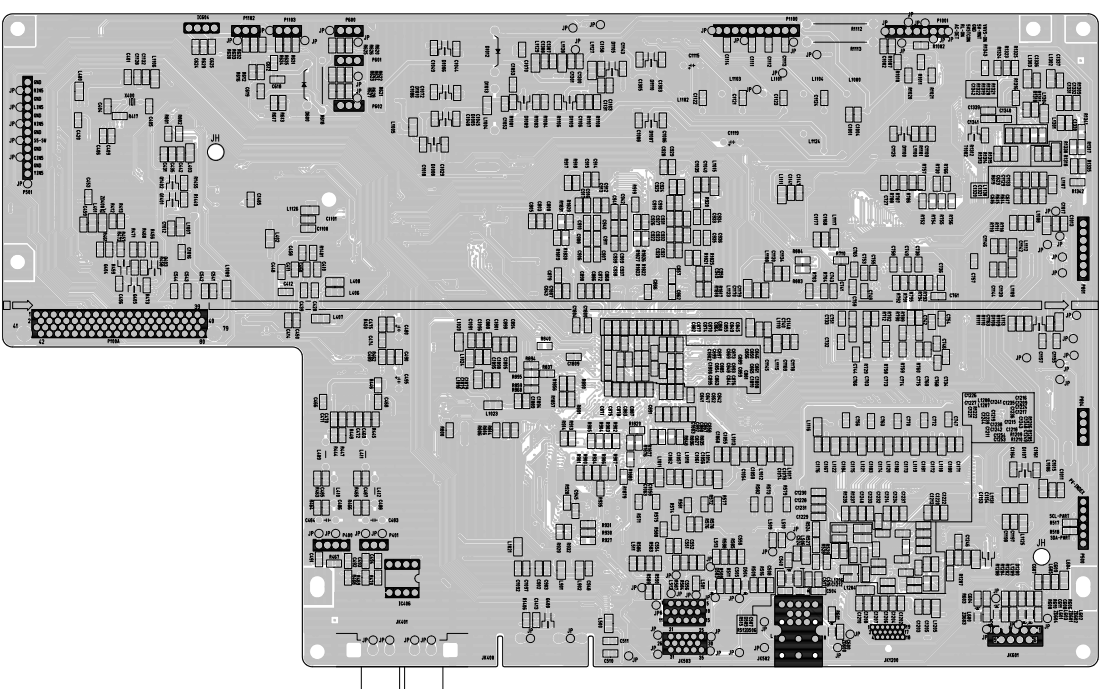




MAIN(TOP)



MAIN(BOTTOM)



RCA(TOP)

