



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

# TELEVISOR A COLORES

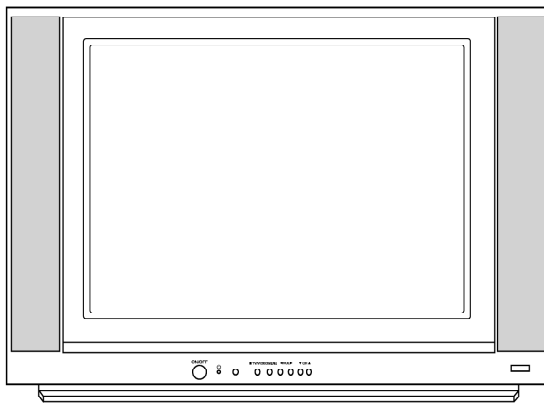
## MANUAL DE SERVICIO

**CHASIS : SC-023A**

**MODELO : RP-21FD10 RP-21FD10G**

### **ATENCIÓN**

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



# CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	3
DESCRIPCION DE LOS CONTROLES .....	4
INSTRUCCIONES DE AJUSTE .....	6
VISTA EN DESPIECE .....	12
LISTA DE VISTA EN DESPIECE .....	13
LISTA DE PARTES DE REPUESTO .....	14
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO .....	
TABLERO DE CIRCUITO IMPRESO .....	
GUÍA PARA UBICAR LOS COMPONENTES .....	
BÚSQUEDA DE FALLAS .....	

# ESPECIFICACIONES

POTENCIA DE ENTRADA .....	AC100-240V~50/60Hz
CONSUMO DE ELECTRICIDAD .....	95W
IMPEDANCIA DE ENTRADA EN LA ANTENA .....	VHF/UHF: 75 Ohmios desbalanceado (solamente.)
RANGO DE LOS CANALES	
12 canales VHF .....	Canales 2-13
56 canales UHF .....	Canales 14-69
125 canales CATV .....	Canales 01, 02 al 13, 14 al 125
FRECUENCIAS INTERMEDIAS	
Frecuencia Intermedia portadora de la Imagen .....	45.75MHz
Frecuencia Intermedia portadora del Sonido .....	41.25MHz
Frecuencia sub-portadora del color .....	42.17MHz
Frecuencia del centro .....	44MHz
CONSTRUCCIÓN DEL CHASIS .....	Chasis Estado Sólido ("solid state") I.C.
TUBO DE IMAGEN .....	A51QDX992X
SALIDA DE SONIDO .....	(a 10% de distorsión armónica) 3W+3W
GABINETE .....	De Madera, portátil

# ABREVIACIONES UTILIZADAS EN ESTE MANUA

AC .....	Corriente alterna	GND .....	Tierra
ACC .....	Control automático del croma	H.V. ....	Alto Voltaje
ADJ .....	Ajuste	ITC .....	Centro intermedio de conmutación
AFC .....	Control automático de la frecuencia	OSC .....	Osciloscopio
AGC .....	Control automático de ganancia	OSD .....	Desplegado en pantalla ("ON SCREEN DISPLAY")
AF .....	Audio Frecuencia	PCB .....	Tablero del Circuito impreso
APC .....	Control automático de fase	RF .....	RADIO FRECUENCIA
AMP .....	Amplificador	SEP .....	Separador
CRT .....	Tubo de rayos catódicos	SYNC .....	Sincronización
DEF .....	Deflexión	SVC .....	Controles de volumen de la pantalla
DET .....	Detector	S.i.F. ....	Frecuencia intermedia de sonido
DY .....	Yugo deflector ("deflection yoke")	V.I.F. ....	Frecuencia intermedia del video
ES .....	Electrostáticamente sensible	H .....	Horizontal
FBP .....	Pulso de retorno	V .....	Vertical
FBT .....	Transformador de retorno	IC .....	Circuito integrado

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

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

### PRECAUCIONES RESPECTO A RADIACION POR RAYOS "X"

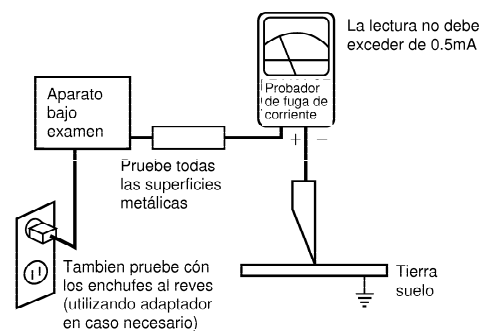
1. El voltaje excesivo puede causar RADIACION POR RAYOS "X" potencialmente peligrosa. Para evitar tales peligros, el voltaje no debe exceder el límite especificado. El valor nominal para el alto voltaje de este receptor es de 25KV en brillantez máxima bajo la fuente especificada. El alto voltaje no deberá exceder, bajo ninguna circunstancia, de 28KV. Cada vez que el receptor requiera servicio, se debe verificar el alto voltaje y registrarlo como parte del historial de servicio del aparato. Es importante utilizar un medidor de voltaje que sea preciso y confiable.
2. La única fuente de RADIACION DE RAYOS-X en este receptor de televisión es el tubo de la imagen. Para protección continuada de la RADIACION DE RAYOS-X, el reemplazo que se haga del tubo debe ser con otro del mismo tipo especificado en la lista de partes.
3. Algunas partes de este receptor tienen características especiales relacionadas con la protección contra RADIACION DE RAYOS-X. Para que la protección sea continua, la selección de partes de repuesto se debe hacer solo después de haberse referido al AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS que aparece mas abajo.

### 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 conmutador 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.

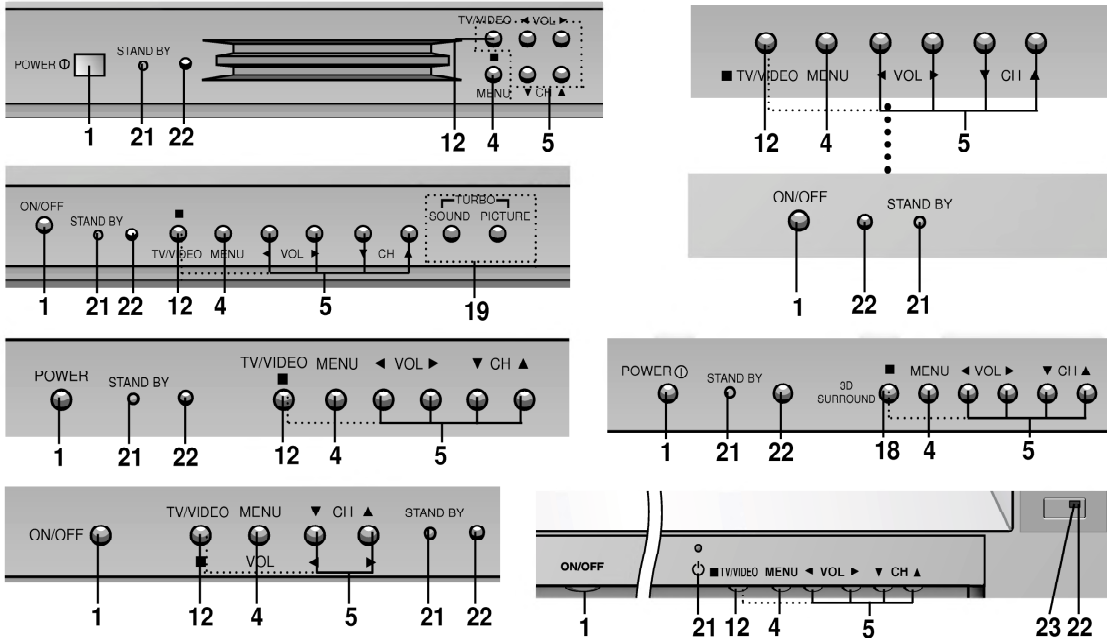


### AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS

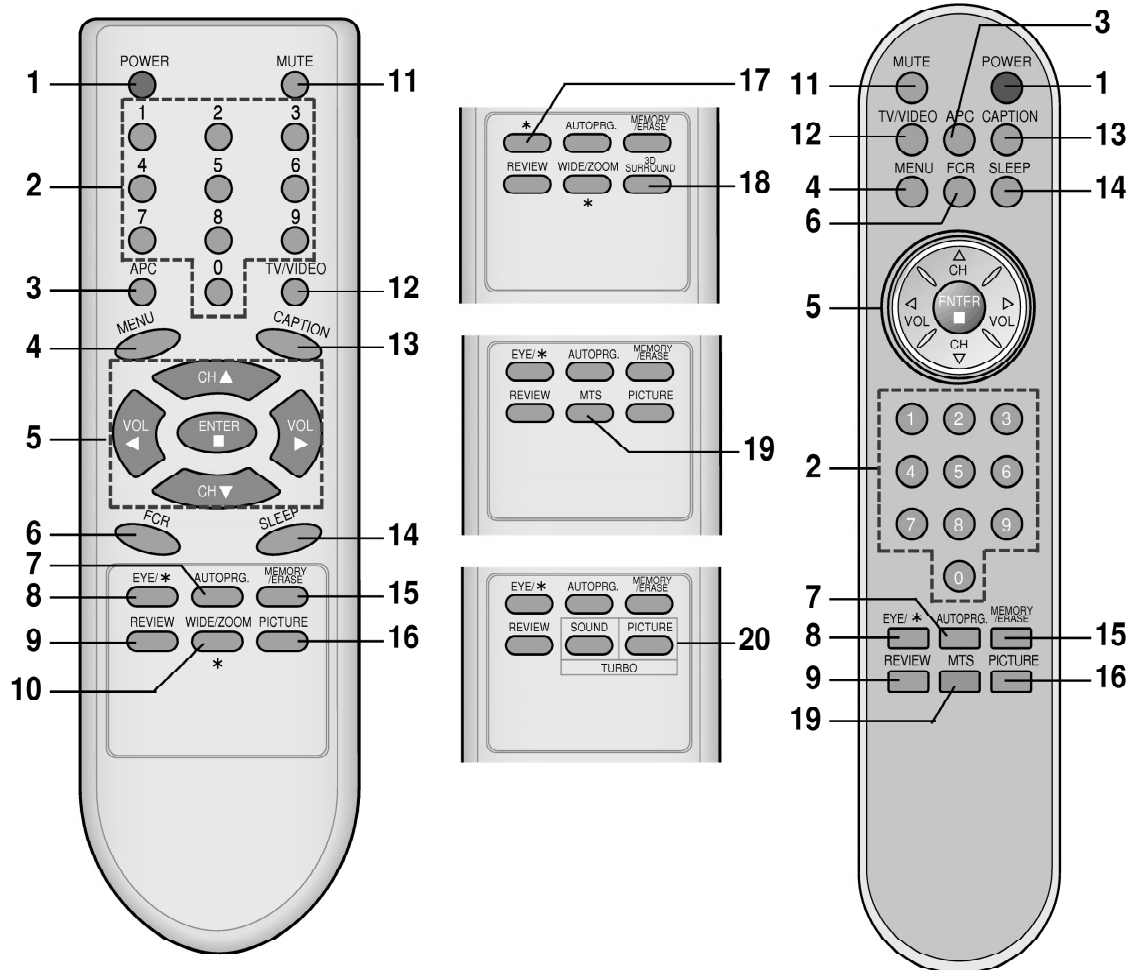
Muchas de las partes, eléctricas y mecánicas en este chasis tienen características relacionadas con la seguridad. Estas características frecuentemente pasan desapercibidas en las inspecciones visuales y la protección que proporcionan contra la RADIACION DE RAYOS-X no siempre necesariamente se obtiene 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  $\Delta$  impresa sobre el diagrama esquemático y la marca  $\gamma$  impresa en la lista de partes. Antes de reemplazar alguno de esos componente, 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

Esta es una presentación simplificada del panel frontal.



1. **BOTON ENCENDIDO (o ON/OFF)**  
Refiérase al "Encendido / Apagado del TV".
2. **BOTONES NUMERADOS**  
Para seleccionar directamente el canal deseado.
3. **BOTON APC (Control Automático de la Imagen)**  
Para ajustar la imagen establecida por la fábrica.
4. **BOTON MENU**  
Para exhibir en la pantalla los menús.
5. **BOTONES CH (▲/▼)**
  - Para seleccionar el canal deseado.
  - Para seleccionar el ítem del menú deseado cuando el menú está exhibido en la pantalla.
- BOTONES VOLUMEN (◀/▶)**
  - Para incrementar o disminuir el nivel del volumen.
  - Para entrar o ajustar el menú seleccionado cuando el menú está exhibido en la pantalla.
- BOTON ENTER (■)**
  - Para salir del Menú exhibido.
  - Para memorizar el Menú ajustado.
  - Para volver al modo de TV. (Solamente por control remoto)
6. **BOTON FCR (Revisión de Canal Favorito)**  
Para seleccionar sus canales favoritos.  
Refiérase a "Memoria de canales favoritos".
7. **BOTON AUTO PRG. (Auto program)**  
Para memorizar los canales por medio de la autoprogramación.
8. **BOTON EYE/\* (Algunos modelos)**  
Para activar o desactivar la función de Ojo Mágico.  
\*: No funciona.
9. **BOTON REVIEW (Algunos modelos)**  
Para retornar al canal anterior.
10. **BOTON WIDE/ZOOM/\* (Algunos modelos)**  
Para seleccionar el formato de imagen deseado. (4:3, 16:9 or ZOOM).  
\*: No funciona.
11. **BOTON MUTE**  
Para desactivar el sonido.  
Presione nuevamente para restablecer el sonido.
12. **BOTON TV/VIDEO (Algunos modelos)**  
Para seleccionar el modo TV, VIDEO o COMPONENT.
13. **BOTON CAPTION (Algunos modelos)**  
Para seleccionar el modo de Subtítulos.  
Refiera a la "Función de Subtitulaje".
14. **BOTON SLEEP**  
Para fijar el tiempo de apagado, si desea dormir.
15. **BOTON MEMORY/ERASE (Algunos modelos)**  
Para memorizar o borrar el canal deseado.



- 16. BOTON PICTURE (Algunos modelos)**  
Para exhibir los modos de imagen uno por uno.
- 17. BOTON \* (Algunos modelos)**  
No funciona.
- 18. BOTON 3D SURROUND (Algunos modelos)**  
Para seleccionar el modo SURROUND.
- 19. BOTON MTS (Algunos modelos)**  
Para escuchar sonido MTS.
- 20. BOTON TURBO SOUND/TURBO-S (Algunos modelos)**  
Para seleccionar Turbosonido.
- BOTON TURBO PICTURE/TURBO-P (Algunos modelos)**  
Para seleccionar Turboimagen.
- 21. INDICADOR MODO DE ESPERA (STANDBY) **

Se ilumina en color rojo cuando el televisor esta en modo de espera. Refiérase al "Encendido / Apagado del TV".

## 22. SENSOR DEL CONTROL REMOTO

## 23. EYE SENSOR (Algunos modelos)

Ajusta la imagen de acuerdo a las condiciones circundantes.

## Nota: Colocación de las baterías a la unidad de control remoto

- Abra la tapa del compartimiento de las baterías en la parte posterior e instale las baterías con la polaridad correcta.
- Utilice dos baterías de 1.5V tipo AAA. No mezcle las baterías usadas con las baterías nuevas.

# INSTRUCCIONES DE AJUSTE

## 1. Objeto de aplicación

Estas instrucciones se aplican al chasis SC-023A.

## 2. Notas

- (1) Debido a que este no es un chasis caliente, no es necesario utilizar un transformador de aislamiento. De todas formas, el uso de un transformador de aislamiento ayudará a proteger los instrumentos de prueba.
- (2) Los ajustes deben ser realizados en el orden correcto.
- (3) Los ajustes deben ser efectuados bajo condiciones de  $25 \pm 5^\circ\text{C}$  de temperatura y  $65 \pm 10\%$  de humedad relativa si no se especifica alguna designación.
- (4) El voltaje de entrada del receptor debe mantenerse en  $(100 \sim 240\text{V}) \pm 10\%$ , 50/60Hz durante el ajuste.
- (5) El receptor debe ponerse en funcionamiento al rededor de 15 minutos antes del ajuste. Pero el ajuste en el tablero puede hacerse en el estado jig inmediatamente.
- (6) Señal : la señal de color estandar esta aprobada en  $65 + 1\text{dB}\mu\text{V}$ . La señal estandar de color se refiere a la señal de patron digital.

## 3. Ajuste del Voltaje AGC

### 3.1 Pasos preliminares

- (1) Provea 65db ( $\pm 1\text{db}$ ) LG de señal estándar. (480NC, patrón digital, 13CH).
- (2) Conecte el multímetro al C102 (Verificación del AGC).

### 3.2 Ajuste

- (1) Seleccione el modo "RFAGC" con un control remoto de fábrica.
- (2) Ajuste el "RFAGC" hasta que el voltaje del multímetro muestre  $2.2\text{V} \pm 0.05\text{V}$ .
- (3) **PRECAUCIÓN** : Ya que la intensidad de la señal puede ser fácilmente cambiada por la condición del cable de señal, necesita verificar frecuentemente la intensidad de la señal para prevenir desajustes.

## 4. Ajuste del Voltaje de Screen

### 4.1 Pasos preliminares

- (1) Reciba el patrón estándar LG (patrón digital, 480NC, 13CH).
- (2) Ajuste la condición de imagen al modo "CLEAR".

CLEAR — CONTRAST : 100  
          — BRIGHTNESS : 50  
          — COLOR : 50  
          — SHARPNESS : 50  
          — TINT : 0

### 4.2 Ajuste

- (1) Presione el botón ADJ o SVC en el control remoto para obtener la línea horizontal.
- (2) Gire el volumen Screen hasta hacer desaparecer la línea horizontal y gire en sentido contrario hasta que se empiece a mostrar la línea horizontal.

## 5. Ajuste de Pureza y Convergencia

### 5.1 Ajuste de Pureza

#### (1) Pasos preliminares

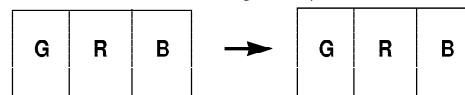
- ▣ Reciba el patrón de barrido ROJO.
- ▣ Desmagnetize el CPT y el gabinete con un desmagnetizador.

#### (2) Ajuste de Línea Horizontal

- ▣ Preajuste la Convergencia estática (STC) con el magneto de 4 y 6 polos.
- ▣ Verifique si el haz cae en el agujero de la malla fijando dos magnetos bipolares en direcciones opuestas respectivamente.
- ▣ Si no, ajuste un magneto bipolar de manera que el haz caiga en el agujero de la malla con precisión.

#### (3) Ajuste de Pureza

- ▣ Acerque el Yugo al CPT.
- ▣ Reciba el patrón rojo y ajuste el magneto de dos polos barras de color rojo para localizar el centro y hacer las porciones de color verde y azul iguales. <Fig. 1> (Tenga cuidado con el ARO si el magneto de dos polos está abierto más de 30 grados)



<Fig. 1>

- ▣ Ponga la pantalla completamente roja, moviendo el Yugo hacia atrás lentamente. <Fig. 2> (Cuando ajuste el yugo, use un destornillador eléctrico cuya presión de torque sea menor a 10Kg/Cm.)



<Fig. 2>

### 5.2 Ajuste de Convergencia

#### (1) Prueba de equipo

- ▣ Bobina desmagnetizadora
- ▣ Jig de fijación de convergencia

#### (2) Pasos Preliminares

- ▣ Ponga el TV en funcionamiento 30 minutos antes del ajuste.
- ▣ Desmagnetize el CPT y el gabinete con la bobina desmagnetizadora.
- ▣ Reciba el patrón Cross Hatch.
- ▣ Ajuste el contraste y el brillo para su observación.

#### (3) Ajuste de convergencia Estática (STC)

- ▣ Reciba el patrón Cross Hatch.
- ▣ Ajuste el Foco con el ajuste de volumen de foco.
- ▣ Abra los magnetos de 4 polos hasta que las líneas verticales rojas y azules se unifiquen.
- ▣ Rote los magnetos de 4 polos manteniendo el ángulo entre los dos magnetos de 4 polos hasta que las líneas horizontales roja y azul se unifiquen.

- Abra los magnetos de 6 polos hasta que el ajuste horizontal la línea Magenta (rojo y azul) y verde se unifiquen.
- Rote los magnetos de 6 polos hasta que la línea vertical magenta (rojo y azul) y la línea verde se unifiquen.

#### (4) Ajuste de Convergencia Dinámica (DYC)

- Ajuste de Línea Vertical : Ajuste moviendo el yugo a la derecha y a la izquierda.
- Ajuste de Línea Horizontal : Ajuste moviendo el yugo hacia arriba y hacia abajo.

Contenido		Especificación				Condición
Convergencia						10 12 2 A X B
Localización		14"	15"	20"	21"	9 L C R 3 D Y E
C	Colores	-	-	-	-	8 6 4
L,R,X,Y	Colores	0.8	0.8	0.8	0.8	
A,B,D,E	Colores	0.8	0.8	0.8	0.8	
3,6,9,12	Colores	1.0	1.0	1.0	1.0	
2,4,8,10	Colores	1.4	1.4	1.4	1.4	
Colores : R/B, R/G, B/G <Unidad : mm>						

\* Cada indicador se mantiene en un rango de 30°.

- Ajuste después de calentar el tubo de pantalla por más de 15 minutos.
- La posición de ajuste es el centro del círculo de arriba.
- La especificación de la dirección horizontal y vertical son iguales.

- Ajuste el contraste y el brillo de manera que el nivel del brillo sea 4.5Ft\_L.
- Seleccione G-CUT(SUB 5) y ajuste la coordenada Y en baja luminosidad y seleccione B-CUT(SUB 6) y ajuste la coordenada X de manera que las coordenadas del color en baja luminosidad tenga los valores de la Tabla de abajo.
- Repita los pasos del ~ hasta obtener las coordenadas del color en alta y baja luminosidad.
- Revise los resultados del ajuste utilizando un medidor de balance de blanco.

Temperatura del color	MPCD	Coordenada X	Coordenada Y
10,000 ; 800	; 10	0.282 ; 0.008	0.288 ; 0.008

## 7. Ajuste de Foco

Ajuste después de poner la unidad en funcionamiento el tiempo suficiente.

### 7.1 Pasos Preliminares

- (1) Reciba el patrón estándar LG (patrón digital, 480NC, 13CH).
- (2) Ajuste la condición de imagen al modo "CLEAR".

```
CLEAR — CONTRAST : 100
          BRIGHTNESS : 50
          COLOR : 50
          SHARPNESS : 50
          TINT : 0
```

### 7.2 Ajuste

Ajuste el foco central con el volumen superior del foco y ajuste el foco de las esquinas con el volumen inferior del foco. Repita el ajuste del foco hasta que tenga un foco apropiado

## 6. Ajuste de Balance de Blanco

### 6.1 Equipo de Prueba

- (1) Medidor automático de balance de blanco (Puede generar patrones de alta o baja luminosidad)
- (2) Medidor de balance de blanco (CRT Analizador de color, CA-100)
- (3) Control remoto SVC para los ajustes.

### 6.2 Pasos Preliminares

Realice los ajustes del screen primero.

### 6.3 Ajuste

- (1) El balance de blanco puede ajustarse con el control remoto SVC.
- (2) Entre en el modo de ajuste presionando el botón INSTART.
- (3) Ajuste el ítem con CH ▲, ▼.
- (4) Ajuste los datos con VOL ◀, ▶.

### (5) Procedimientos de Ajuste

- Ajuste el contraste y el brillo hasta que la señal del área de alta luminosidad sea 35Ft\_L.
- Seleccione el G-DRIVE(SUB 7) y ajuste la coordenada Y en Alta luminosidad y seleccione B-DRIVE(SUB 8) y ajuste la coordenada X de manera que las coordenadas del color en alta luminosidad tenga los valores de la Tabla de abajo.

## 8. Ajuste de Sub-Brillo

El balance de Blanco debe ajustarse primero.

### 8.1 Pasos Preliminares

- (1) Reciba el Mono Scope .
- (2) Seleccione la condición de imagen "CLEAR".

### 8.2 Ajuste

- (1) Seleccione el modo de Sub-Brillo presionando el botón ADJ o SVC en el control remoto de svc.
- (2) Ajuste hasta que el número "2" desaparezca en la escala gris de la señal MONO Scope mediante los botones VOL ◀, VOL ▶. (21" FLAT Modelo : 3)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	◀ Gray Scale
										◀ Color Bar

## 9. Ajuste de Sub-Tinte

- (1) Reciba el SMPTE .
- (2) Seleccione el modo de Sub-Tinte presionando el botón ADJ o SVC en el control remoto de svc.
- (3) Ajuste hasta que el color tapa y fondo se parezcan con los botones VOL◀, ▶.

## 10. Ajuste de datos de Deflexión

### 10.1 Pasos Preliminares

- (1) Fije los datos de deflexión con el control remoto de SVC.
- (2) Entre al modo de ajuste de deflexión por medio del botón INSTART.
- (3) Use los botones CH▲, CH▼ para cambiar los item de ajustes.
- (4) Use los botones VOL◀, VOL▶ para cambiar los datos.

### 10.2 Ajustes

#### (1) Ajuste de Posición Horizontal

Seleccione SUB 1(H POSIT) y ajuste hasta que la imagen izquierda y derecha sean simétricamente igual.

#### (2) Ajuste de Posición Vertical

Seleccione el SUB 2(V-POS) y ajuste hasta que el centro mecánico y el centro de la pantalla se unan.

#### (3) Ajuste del Tamaño Vertical

Seleccione SUB 3(V ISZ) y ajuste hasta que el pequeño círculo interno del Patrón Digital coincida con la línea exterior de la pantalla como se muestra en la figura.



## 11. IIC BUS Tabla de datos de ajuste

### 11.1 21 ; FLAT Model

Menú	OSD	Ajuste	Rango	Ajuste Inicial	Remark
S - 0	RF AGC	AGC Voltage Adj.	0 ~ 63	50	Necessary
S - 1	H POSIT	Horizontal Postilion	0 ~ 31	13	Necessary
S - 2	V-POS	Vertical Position	0 ~ 7	3	Necessary
S - 3	V SIZE	Vertical SIZE	0 ~ 63	53	Necessary
S - 4	R-CUT	R CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 5	G-CUT	G CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 6	B-CUT	B CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 7	G-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 8	B-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 9	V CENTE		0 ~ 63	36	Unnecessary
S - 10	V LINEA		0 ~ 15	9	Unnecessary
S - 11	V S COR		0 ~ 15	7	Unnecessary
S - 12	AFC GAI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 13	ABL GAI		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 14	YPL		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 15	C-GAMMA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 16	N MATRI		0 ~ 3	1	Unnecessary
S - 17	A-SHARP		0 ~ 7	3	Unnecessary
S - 18	RGBMUTE		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 19	AU GAIN		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 20	MIX GAI		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 21	Y-GAMMA		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 22	BLK STR		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 23	Y DL		0 ~ 7	1	Unnecessary
S - 24	ABL POI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 25	BPT-TOF		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 26	V AGC		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 27	V R BIA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 28	SYN SEP		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 29	OVER MOD		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 30		Inside TEST Pattern			Unnecessary
S - 31	OSD POSITION		0 ~ 70	17	Unnecessary

\* SUB 0~SUB 8 son necesarios ajustar y azul OSD.

\* SUB 9~SUB 30 no son necesarios ajustar y OSD rojo.

## 11.2 14/20/21 ; Normal Model

Menú	OSD	Ajuste	Rango	Ajuste Inicial	Remark
S - 0	RF AGC	AAGC Voltage Adj.	0 ~ 63	50	Necessary
S - 1	H POSIT	Horizontal Postilion	0 ~ 31	15	Necessary
S - 2	V-POS	Vertical Position	0 ~ 7	3	Necessary
S - 3	V SIZE	Vertical SIZE	0 ~ 63	40	Necessary
S - 4	R-CUT	R CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 5	G-CUT	G CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 6	B-CUT	B CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 7	G-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 8	B-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 9	V CENTE		0 ~ 63	36	Unnecessary
S - 10	V LINEA		0 ~ 15	9	Unnecessary
S - 11	V S COR		0 ~ 15	3	Unnecessary
S - 12	AFC GAI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 13	ABL GAI		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 14	YPL		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 15	C-GAMMA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 16	N MATRI		0 ~ 3	1	Unnecessary
S - 17	A-SHARP		0 ~ 7	3	Unnecessary
S - 18	RGBMUTE		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 19	AU GAIN		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 20	MIX GAI		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 21	Y-GAMMA		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 22	BLK STR		0 ~ 3	2	Unnecessary
S - 23	Y DL		0 ~ 7	1	Unnecessary
S - 24	ABL POI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 25	BPT-TOF		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 26	V AGC		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 27	V R BIA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 28	SYN SEP		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 29	VOL ATT		0 ~ 127	86	Unnecessary
S - 30	OVER MOD		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 31		Inside TEST Pattern			Unnecessary
S - 32	OSD POSITION		0 ~ 70	17	Unnecessary

\* SUB 0~SUB 8 son necesarios ajustar y azul OSD.

\* SUB 9~SUB 31 no son necesarios ajustar y OSD rojo.

## 12. IIC BUS Tabla de datos de ajuste(SUB)

Menú	OSD	Ajuste	Rango	Ajuste Inicial	Remark
1	SUB-BRIGHTNESS		0 ~ 100	50	Necessary
2	SUB-TINT		-20(R) ~ +20(G)	0	Unnecessary
3	SUB-CONTRAST		0 ~ 15	15	Unnecessary

## SC-023A OPTION DATA TABLE

### 1) MICOM(MONO/AV ST)

Option Data Verification			
OPTION1		OPTION2	
SRSMONO	0	AVSTEREO	1
FLAT	1	PHIL	1
BACKUP	0	8KEY	0
EYE	0	4KEY	0
DVD	0	WIDE	0
AV2	1	LGLOGO	1
PORT	0	GAMEPAC	0
ENG	1	TURBO	0
69		196	

Option Data Verification			
69		196	
OPTION1		OPTION2	
SRSMONO	0	AVSTEREO	1
FLAT	1	PHIL	1
BACKUP	0	8KEY	0
EYE	0	4KEY	0
DVD	0	WIDE	0
AV2	1	LGLOGO	1
PORT	0	GAMEPAC	0
ENG	1	TURBO	0

Option	Item	Data
OPTION 1	ENG	1
		0
	PORT	1
		0
	AV2	1
		0
	DVD	1
		0
	EYE	1
		0
BACKUP	1	
	0	
FLAT	1	
	0	
	SRSMONO	1
		0
OPTION 2	TURBO	1
		0
	GAMEPAC	1
		0
	LGLOGO	1
		0
	WIDE	1
		0
	4KEY	1
		0
	8KEY	1
	0	
PHIL	1	
	0	
AVSTEREO	1	
	0	

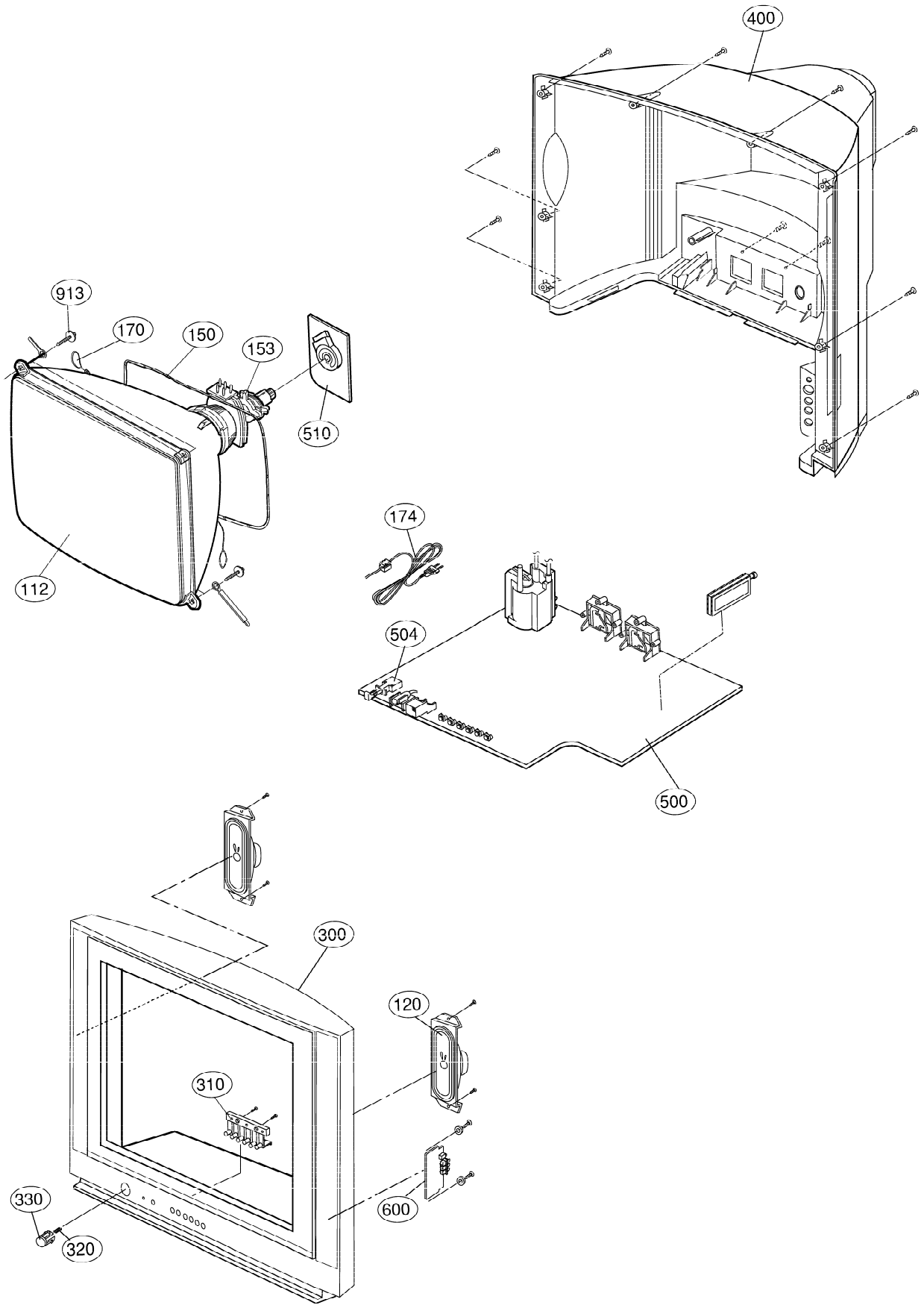
### 2) MICOM(ST)

Option Data Verification			
OPTION1		OPTION2	
FLAT	1	N/A	<del>0</del>
BACKUP	1	PHIL	1
EYE	1	8KEY	1
DVD	1	4KEY	1
AV2	1	LGLOGO	1
PORT	1	GAMEPAC	1
ENG	1	TURBO	1
127		63	

Option Data Verification			
127		63	
OPTION1		OPTION2	
FLAT	1	N/A	<del>0</del>
BACKUP	1	PHIL	1
EYE	1	8KEY	1
DVD	1	4KEY	1
AV2	1	LGLOGO	1
PORT	1	GAMEPAC	1
ENG	1	TURBO	1

Option	Item	Data
OPTION 1	ENG	1
		0
	PORT	1
		0
	AV2	1
		0
	DVD	1
		0
	EYE	1
		0
BACKUP	1	
	0	
FLAT	1	
	0	
OPTION 2	TURBO	1
		0
	GAMEPAC	1
		0
	LGLOGO	1
		0
	4KEY	1
		0
8KEY	1	
	0	
PHIL	1	
	0	

# VISTA EN DESPIECE



## LISTA DE VISTA EN DESPIECE

No.	Part No.	Description
112	2426GDB30CA	CPT SET,A51QDJ279X(PB) 00Q7NP FREE,BARE
	6334V21004B	CPT SET *S/S CPT
	6335V21024B	CPT ASSEMBLY *S/S CPT(LGEAR)
120	120-C77G	SPEAKER,FULLRANGE C122P02K1459 8 OHM 10/15W 130 57*117
121	4810V00088B	BRACKET,SPEAKER CE-29K30 NON PP NONE
150	6140VC2001M	COIL,DEGAUSSING 50TURN 11OHM MC019A 21 CU
153	6150Z-1223A	DY,DC21SPFL3 21FCD PIN FREE (LEE SEUNG CHEOL)
	6150V-1019C	DY,DIF-2192AA(NF5) *S/S CPT
170	170-A01N	CPT EARTH,21 64T 2LUG 1P HSG CL-21Q20ET(PC-99DA)
174	174-019N	POWER CORD,W/HOLDER,HOUSING L=200
	6410VAH001B	POWER CORD*LGECL
	6410VWH002A	POWER CORD*LGEPR
	6410VWL001B	POWER CORD*LGEAR
300	3091V00639B	CABINET ASSEMBLY,RP-21FD10 STEREO SC023A NON
	3091V00718A	CABINET ASSEMBLY *LGEAZ LOCAL
310	5020V00893B	BUTTON,CONTROL RP-21FD10 ABS, HF-380 6KEY CKD
	5020V00983A	BUTTON,CONTROL AZ EXPORT
320	320-062E	SPRING,KNOB
330	5020V00873B	BUTTON,POWER RT-29FB70 ABS, HF-380 1KEY CKD
	5020V00982A	BUTTON,POWER AZ EXPORT
400	3809V00439B	BACK COVER ASSEMBLY,RP-21FD10 DVD(1PHONE) NON
	3809V00496A	BACK COVER ASSEMBLY *LGEAZ LOCAL
	3809V00496C	BACK COVER ASSEMBLY FOR LGEAZ *LGEAR
500	3141VMNS83A	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21F/ST/S(EAR)/DVD(11P)/GAME
	3141VMNS83B	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21 *S/S CPT
	3141VMNS78A	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21 *21FD10
	3141VMNS78B	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21 *21FD10(S/S CPT)
	3141VMNT56B	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21 FOR LGEAZ *21FD10
	3141VMNT56C	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21 FOR LGEAZ *21FD10(LGEAR)
	3141VMNT56E	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21 FOR LGEAZ *21FD10(LGEAR) S/S CPT
504	351-009A	LINK,POWER S/W(NC-18A)
	351-008A	LINK,POWER S/W *LGEAR
510	6871VSN175A	PCB ASSEMBLY,SUB CRTMIN SC023A 21 FLAT
600	6871VSMN76B	PCB ASSEMBLY,SUB A/V SC023A SIDE/ST/FD10/LGERS
	6871VSMN76F	PCB ASSEMBLY,SUB A/V SC023A SIDE LGEAZ
912	332-240B	SCREW,DRAWING P TYPE D4.0 16.0MM FZMY-1 WITH WASHER D14
913	332-057B	SCREW ASSY,HEXAGON HEAD
943	1PTF0403116	SCREW TAP TITE(P),TRUSS HEAD

# LISTA DE PARTES DE REPUESTO

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

RUN DATE : 2004.5.13

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
<b>IC</b>		
HIC601	0IZZVC0122A	GEONAS DIP 8P BK 15GAME NTSC
IC1	0ICTMHY016A	LG8989-10A HMS38112-RD066D
IC02	0IMCRAL011A	AT24C04-10PI-2.7 8P
IC03	0IMCRAU002A	S7142M AUK KOREA 3P TO-92M TP 4.2V
"	0IFA754207A	KA75420ZTA 3P 4.2V *LGEAZ
IC04	0IKE780500Q	KIA7805API 3P TO-220 ST REGULATOR 5V
"	0IKE780500P	KIA78L05BP(AT) 3P 5V *21FD10
IC201	0ISA795600A	LA7956 9P,SIP BK VIDEO SWITCH
IC301	0IPRPSA006A	LA78040 7Z BK 1.5A VERT. OUT
IC501	0ICTMTO001C	A8823CPNG5AJ4 64P STEREO
IC601	0ISG726600A	TDA7266S 15 SIP ST SOUND AMP
IC603	0ISA722200A	LA7222 (1290 AUDIO)
IC604	0IMCRAU002A	S7142M 3P TO-92M TP 4.2V
"	0IFA754207A	KA75420ZTA 3P 4.2V *LGEAZ
IC661	0IMCRMN013A	MSP3425G PO B8 V3 52P ST SOUND
IC662	0IFA753307A	KA75330ZTA 3P,TO-92 TP 3.3V
IC801	0ILI817000G	LTV817M-VB 4P
IC802	0ILI817000G	LTV817M-VB 4P
IC803	0ISK665413C	STR-F6654R(LF1352) 5 SIP
IC804	0ISS781200H	KA78R12 4P,TO-220F BK LOW DROP 12V
IC805	0ISK110000A	SE110N(LF12) 3P 110V ERROR AMP
<b>TRANSISTOR</b>		
Q10	0TR733009AA	KSA733C-Y TO-92
Q101	0TR319709AB	KTC3197,TP(KTC388A),KEC
Q102	0TR945009AA	KSC945C-Y TO92 50V 150MA
Q12	0TR103009AD	KRC103M(AT) TO-92M TP KEC
Q13	0TR733009AA	KSA733C-Y TO-92
Q16	0TR102009AB	KRC102M(KRC1202)
Q191	0TR733009AA	KSA733C-Y TO-92
Q192	0TR945009AA	KSC945C-Y TO92 50V 150MA
Q220	0TR945009AA	KSC945C-Y TO92 50V 150MA
Q241	0TR733009AA	KSA733C-Y TO-92
Q301	0TR103009AD	KRC103M(AT) TO-92M TP KEC
Q401	0TR322809AA	KTC3228-0 TP(KTC2383),KEC
Q402	0TRSA00001A	2SD2627 BK TO220F 1500V 6A
Q403	0TR421009CB	BF421L(AMMO)TO-92
Q504	0TR945009AA	KSC945C-Y TO92 50V 150MA
Q621	0TR945009AA	KSC945C-Y TO92 50V 150MA
Q671	0TR198009BA	2SA1980Y
Q672	0TR198009BA	2SA1980Y
Q901	0TR233009CA	KSC2330-Y TO-92L
Q902	0TR233009CA	KSC2330-Y TO-92L
Q903	0TR233009CA	KSC2330-Y TO-92L
Q904	0TRI27509AC	KTA1275-Y TP(KTA1013)
<b>DIODE</b>		
D1	0DL530000AC	LED,HI-I530A
D191	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
D21	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D22	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D23	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D301	0DD150009CA	RGP15J
D302	0DD400509AA	1N4005 TP KEC
D303	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D403	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D405	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D501	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D502	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D505	0DR149379AA	1N4937G 200NSEC 5UA
D802	0DD100009AM	EU1ZV(1) TP SANKEN
D803	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D805	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D806	0DD300009AC	RU3AMV(1) TP SANKEN
D810	0DD100009AM	EU1ZV(1) TP SANKEN
D813	0DD300009AC	RU3AMV(1) TP SANKEN
D824	0DD420000BB	D4L20U SHINDENGEN
D901	0DR140039AC	1N4003E A405 200V 1A
DB813	0DD260000BB	BRIDGE D2SBA60(STK)
LD1	0DLLT0020AA	LED,LTL-4223
ZD102	0DZ510009BF	ZENERS,GDZ5.1B
ZD103	0DZ300009AG	ZENERS,GDZJ30B
ZD403	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B
ZD407	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B
ZD412	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B
ZD501	0DZ510009BF	ZENERS,GDZ5.1B
ZD502	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B
ZD503	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B
ZD504	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B
ZD601	0DZ510009BF	ZENERS,GDZ5.1B
ZD602	0DZ750009BE	ZENERS,GDZJ7.5B
<b>CAPACITOR</b>		
C1	0CC1800K415	18P 50V J NPO TP
"	0CE336DF618	33UF STD 16V M *LGEAZ
C101	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C102	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C103	0CE106DK618	10UF STD 50V M
C104	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C105	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C106	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C107	0CN1020K519	1000P 50V K B
C108	0CE108DD618	1000UF STD 10V M
C109	0CE225DK618	2.2UF STD 50V 20%
C111	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C116	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C117	0CE107DF618	100UF STD 16V M
C119	0CE106DK618	10UF STD 50V M

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

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
C12	0CN1030F679	10000P 16V M Y	C401	0CQ8221N519	0.0082UF D 100V 10%
C120	0CE476DF618	47UF STD 16V M	C403	0CE474DK618	0.4700UF STD 50V M
C1203	0CE107DD618	100UF STD 10V M	C404	0CK4710W515	470PF 500V K B TR
C1204	0CE107DD618	100UF STD 10V M	C406	0CE107DF618	100UF STD 16V M
C121	0CE106DK618	10UF STD 50V M	C407	0CE106DH618	10UF STD 25V M
C124	0CE474DK618	0.4700UF STD 50V M	C408	0CE225DP618	2.2UF STD 160V 20%
C125	0CN4710K519	470P 50V K B	C409	0CE227DD618	220UF STD 10V M
C130	0CN4710K519	470P 50V K B	C412	181-013P	MPP 400V 0.33UF J
C131	0CN4710K519	470P 50V K B	"	181-013B	MPP 200V 0.36UF J *S/S CPT
C165	0CN1030F679	10000P 16V M Y	"	181-013Z	MPP 200V 0.30UF J *S/S CPT(LGAEZ)
C191	0CE106DF618	10UF STD 16V M	C413	0CK2220W515	2200P 500V K B TS
C192	0CN2220F569	2200P 16V K X	C414	181-015D	MPP 1600V 0.0062UF H
C193	0CN3920F569	3900P 16V K X	*****	181-015E	MPP 1600V 0.0068UF H *S/S CPT
C194	0CN1020K519	1000P 50V K B	C417	181-091U	R 220PF 2KV 10%,-10%
C195	0CQ4721N509	0.0047UF D 100V 10%	"	181-091X	R 560PF 2KV 10%,-10% *LGAEZ
"	0CQ1021N509	0.001UF D 100V 10% *21FD10	"	181-091V	R 390PF 2KV 10%,-10% *LGAEZ(S/S CPT)
C2	0CC1800K415	18P 50V J NPO TP	C5	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C204	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%	C50	0CN1010K519	100P 50V K B
C210	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%	C502	0CQ2221N509	0.0022UF D 100V 10%
C211	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%	C503	0CE224DK618	0.2200UF STD 50V M
C212	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%	C506	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C213	0CE477DD618	470UF STD 10V M	C51	0CN1010K519	100P 50V K B
C215	0CE225CK636	2.2UF SHL,SD 50V 20%	C511	0CE226DK618	22UF STD 50V M
C216	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%	C512	0CE105DK618	1UF STD 50V M
C217	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%	C513	181-007C	MPE ECQ-V1H104JL3(TR), 50V 0.1UF J
C218	0CE475CK636	4.7UF SHL,SD 50V 20%	C514	181-009R	PP 200V 0.022UF K
C219	0CE475CK636	4.7UF SHL,SD 50V 20%	C517	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C220	0CE106DF618	10UF STD 16V M	C52	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C224	0CE106DF618	10UF STD 16V M	C523	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C246	0CE337DD618	330UF STD 10V M	C524	0CE105DK618	1UF STD 50V M
C270	0CE106DF618	10UF STD 16V M	C53	0CQ4731N509	0.047UF D 100V 10%
C28	0CE476DF618	47UF STD 16V M	C54	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C280	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%	C540	0CE106DR618	10UF STD 250V M
C281	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%	C552	0CE105DK618	1UF STD 50V M
C285	0CE106DF618	10UF STD 16V M	C56	0CN2210K519	220P 50V K B
C286	0CE106DF618	10UF STD 16V M	C601	0CE226DF618	22UF STD 16V M
C30	0CN1030F679	10000P 16V M Y	C602	181-007F	MPE ECQ-V1H224JL3(TR), 50V 0.22UF J
C301	0CQ3921N409	0.0039UF D 100V 5%	C603	0CQ1021N509	0.001UF D 100V 10%
C302	0CQ1221N419	0.0012UF D 100V 5%	C605	0CQ1021N509	0.001UF D 100V 10%
C303	0CK4710W515	470PF 500V K B TR	C606	181-007F	MPE ECQ-V1H224JL3(TR), 50V 0.22UF J
C306	0CQ4731N509	0.047UF D 100V 10%	C607	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C307	0CE107DJ618	100UF STD 35V M	C611	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C308	0CE476DD618	47UF STD 10V 20%	C612	0CE477DH618	470UF STD 25V M
C309	0CE477DJ618	470UF STD 35V 20%	C661	0CN4710K519	470P 50V K B
C310	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%	C662	0CN4710K519	470P 50V K B
C311	0CE228DH610	2200UF STD 25V M	C663	0CE227DD618	220UF STD 10V M
C312	0CE474DK618	0.4700UF STD 50V M	C664	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C313	0CE107DD618	100UF STD 10V M	C665	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C314	0CQ4731N509	0.047UF D 100V 10%	C666	0CE335DK618	3.3UF STD 50V 20%
C316	181-007H	MPE ECQ-V1H474JL3(TR), 50V 0.47UF J	C667	0CN3320F569	3300P 16V K X
C4	0CE107DD618	100UF STD 10V M	C668	0CN3320F569	3300P 16V K X
C40	0CE107DD618	100UF STD 10V M	C669	0CE226DF618	22UF STD 16V M

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
C670	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C672	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C673	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C674	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C675	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C680	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C681	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C684	0CN1030F679	10000P 16V M Y
C685	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C686	0CX1000K409	10P 50V J SL
C687	0CX5600K409	56P 50V J SL
C688	0CX5600K409	56P 50V J SL
C689	0CC0200K115	2PF D 50V 0.5 PF NP0 TR
C690	0CC0500K115	5P 50V D NP0 TS
C699	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C801	0CE107BJ618	100UF KME 35V M
C802	181-091P	SL 270PF 1KV 10%,-10%
C803	0CK8210W515	820P 500V K B TS
C809	181-120K	2200PF 4KV M E
C812	181-091Q	R 470PF 1KV 10%,-10%
C813	181-091R	R 1000PF 1KV 10%,-10%
C814	0CE227BP650	220UF KME TYPE 160V 20%
C816	181-001F	CE 400V 220UF M LUG (85)
C817	0CK4710W515	470PF 500V K B TR
C818	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%
C819	0CE225CK636	2.2UF SHL,SD 50V 20%
C820	181-091Q	R 470PF 1KV 10%,-10%
C823	0CK2210K515	220P 50V K B TS
C826	0CE228DF618	2200UF STD 16V M
C828	0CQZVBK002A	A.C 275V 0.1UF M (S=15)
C829	0CF1021047A	1000PF D 800V 5%
C830	0CK4710K515	470PF 50V K B TR
C831	0CE477DJ618	470UF STD 35V 20%
C833	0CE227DD618	220UF STD 10V M
C834	0CK10201515	1000P 1KV K B TS
C835	0CE107CP618	100U SHL 160V M
C837	0CK10201515	1000P 1KV K B TS
C850	0CE108DF618	1000UF STD 16V M
C901	0CE475DR618	4.7UF STD 250V 20%
C902	0CN3310K519	330P 50V K B
C904	0CN2210K519	220P 50V K B
C907	0CN3310K519	330P 50V K B
C908	0CK12202510	1200P 2KV K B S
<b>JACK</b>		
JA01	6612VJH023A	JACK,RCA PPJ126A 11P
JA1201	6613V00004B	JACK ASSY,3P
JA1202	380-068D	JACK,PHONE UEJ-CV-003
<b>COIL &amp; TRANSFORMER</b>		
J818	0LA0102K119	INDUCTOR,10UH K
L1	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
L102	0LA0820K119	INDUCTOR,0.82UH K
L104	0LA1000K139	INDUCTOR,100UH K
L201	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K
L202	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K
L222	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K
L3	0LA1000K119	INDUCTOR,100UH K
L401	6140VE0001V	COIL,LINEARITY 60UH
L402	6140VB0001F	COIL,CHOKE 130UH
L662	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K
L802	150-C02F	COIL,CHOKE 82UH
L901	0LA2700K139	INDUCTOR,270UH 10% A
T402	6174V-6006H	FBT,BSC23-N0121 15 6006C
T403	151-C02B	TRANSFORMER,HDRIVER EI-2519 01UH
T801	6170VMCA13J	TRANSFORMER,SMP[S[COIL] EER4215 480UH
<b>RESISTOR</b>		
FR301	0RF0101J607	1 OHM 1 W 5.00%
FR401	0RF0301K607	3 OHM 2 W 5.00%
"	0RF0241K607	2.4 OHM 2 W 5.00% *S/S CPT
"	0RF0221K607	2.2 OHM 2 W 5.00% *S/S CPT(LGAEZ)
FR403	0RF0121K607	1.2 OHM 2 W 5.00%
FR501	0RF0101J607	1 OHM 1 W 5.00%
FR805	0RP0020J809	0.02 OHM 1 W 20%
FR816	0RP0050H709	0.05 OHM 1/2 W 10%
FR932	0RF0680H609	0.68 OHM 1/2 W 5.00%
J510	0RD2402F609	24K OHM 1/6 W 5.00%
J627	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
J628	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
J671	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R1	0RD9100F609	910 OHM 1/6 W 5.00%
R100	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%
R101	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R102	0RD3601F609	3.6K OHM 1/6 W 5.00%
R103	0RD1201F609	1.2K OHM 1/6 W 5%
R104	0RD0222F609	22 OHM 1/6 W 5.00%
R105	0RD3900F609	390 OHM 1/6 W 5%
R107	0RS1202K607	12K OHM 2 W 5.00%
R11	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R110	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%
R111	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R112	0RD1502F609	15K OHM 1/6 W 5.00%
R1204	0RD1000H609	100 OHM 1/2 W 5.00%
R1222	0RD1000H609	100 OHM 1/2 W 5.00%
R123	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R13	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
R130	0RS0682K607	68 OHM 2 W 5.00%
R152	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R153	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%
R16	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R19	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R191	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R192	0RD8200F609	820 OHM 1/6 W 5.00%



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

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
R193	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%	R38	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R194	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%	R39	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R195	0RD1003F609	100K OHM 1/6 W 5%	R401	0RD0472H609	47 OHM 1/2 W 5.00%
R20	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R402	0RD3600F609	360 OHM 1/6 W 5.00%
R203	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%	R403	0RD2001H609	2K OHM 1/2 W 5.00%
R204	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	R404	0RD1502F609	15K OHM 1/6 W 5.00%
R207	0RD0822F609	82 OHM 1/6 W 5.00%	R405	0RS8201K607	8.2K OHM 2 W 5.00%
R208	0RD1500F609	150 OHM 1/6 W 5.00%	R406	0RS8201K607	8.2K OHM 2 W 5.00%
R209	0RD0682F609	68 OHM 1/6 W 5.00%	R407	0RS1002H609	10K OHM 1/2 W 5.00%
R21	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%	R408	0RD7502F609	75K OHM 1/6 W 5.00%
R217	0RS0222K607	22 OHM 2 W 5.00%	R409	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R218	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	R410	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R219	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	R412	0RS0472H609	47 OHM 1/2 W 5.00%
R22	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%	R413	0RD3300H609	330 OHM 1/2 W 5.00%
R220	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	R414	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R222	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	R416	0RS1001J607	1K OHM 1 W 5.00%
R225	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%	R418	0RD1200F609	120 OHM 1/6 W 5.00%
R226	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	R420	0RD2403F609	240K OHM 1/6 W 5.00%
R227	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	R421	0RD3000F609	300 OHM 1/6 W 5.00%
R228	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%	R423	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%
R229	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	R48	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R23	0RD2202F609	22K OHM 1/6 W 5%	R501	0RD3002F609	30K OHM 1/6 W 5.00%
R238	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R502	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R239	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R503	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R24	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R504	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R240	0RD1600F609	160 OHM 1/6 W 5.00%	R505	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R242	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	R506	0RD2204F609	2.2M OHM 1/6 W 5.00%
R244	0RD4700F609	470 OHM 1/6 W 0.05	R507	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%
R247	0RD2400F609	240 OHM 1/6 W 5.00%	R508	0RD1600F609	160 OHM 1/6 W 5.00%
R248	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	R509	0RD2700F609	270 OHM 1/6 W 5%
R249	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%	R511	0RD1500F609	150 OHM 1/6 W 5.00%
R25	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R512	0RD6800F609	680 OHM 1/6 W 5%
R254	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%	R514	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%
R255	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	R521	0RD3900F609	390 OHM 1/6 W 5%
R256	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	R522	0RS0222K607	22 OHM 2 W 5.00%
R26	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%	R524	0RS0332K607	33 OHM 2 W 5.00%
R28	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R526	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R301	0RN4700F409	470 OHM 1/6 W 1.00%	R527	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R302	0RD1001H609	1K OHM 1/2 W 5.00%	R528	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R303	0RD0561H609	5.6 OHM 1/2 W 5.00%	R541	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R304	0RD0561H609	5.6 OHM 1/2 W 5.00%	R547	0RD7502H609	75K OHM 1/2 W 5.00%
R305	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%	R550	0RS1002H609	10K OHM 1/2 W 5.00%
R306	0RD8202F609	82K OHM 1/6 W 5.00%	R557	0RD1600F609	160 OHM 1/6 W 5.00%
R307	0RD6801F609	6.8K OHM 1/6 W 5.00%	R58	0RD9100F609	910 OHM 1/6 W 5.00%
R308	0RD2002F609	20K OHM 1/6 W 5.00%	R59	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R309	0RD6801F609	6.8K OHM 1/6 W 5.00%	R601	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R310	0RD0101H609	1 OHM 1/2 W 5.00%	R602	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R311	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%	R61	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R312	0RD1502F609	15K OHM 1/6 W 5.00%	R610	0RS0472K607	47 OHM 2 W 5.00%
R315	0RS4700H609	470 OHM 1/2 W 5.00%	"	0RS0682K607	68 OHM 2 W 5.00% *S/S CPT
R316	0RN1001F409	1K OHM 1/6 W 1.00%	R611	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%
R37	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	R612	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%

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
R613	0RD0122H609	12 OHM 1/2 W 5.00%
"	0RD0152H609	15 OHM 1/2 W 5.00% *S/S CPT
R626	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R627	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R65	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R664	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R665	0RD3901F609	3.9K OHM 1/6 W 5%
R666	0RD3901F609	3.9K OHM 1/6 W 5%
R671	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R69	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R70	0RD1801F609	1.8K OHM 1/6 W 5.00%
"	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00% *S/S CPT
R71	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R73	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R74	0RD1501F609	1.5K OHM 1/6 W 5%
R75	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R801	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R809	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%
R810	0RS0470K607	0.47 OHM 2 W 5.00%
R812	0RKZVTA001C	8.2M OHM 1/2 W 5%
R815	0RD0511H609	5.1 OHM 1/2 W 5.00%
R821	180-A03Q	RW RECT G 7W 1.0 J DOUBLE(SP)
R822	0RS5602K607	56K OHM 2 W 5.00%
R824	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R825	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%
R826	180-A01D	RW ROUND G 2W 0.16 J
R827	0RS5602K607	56K OHM 2 W 5.00%
R83	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%
"	0RD1501F609	1.5K OHM 1/6 W 5% *S/S CPT
R881	0RD0392H609	39 OHM 1/2 W 5.00%
"	0RD1500H609	150 OHM 1/2 W 5.00% *S/S CPT
R882	0RD2001F609	2K OHM 1/6 W 5%
R884	0RD1201F609	1.2K OHM 1/6 W 5%
R885	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R902	0RD1004H609	1M OHM 1/2 W 5.00%
R904	0RD1501F609	1.5K OHM 1/6 W 5%
R905	0RD4300F609	430 OHM 1/6 W 5.00%
R906	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R908	0RD1801F609	1.8K OHM 1/6 W 5.00%
R912	0RS2002K607	20K OHM 2 W 5.00%
R913	0RD0392F609	39 OHM 1/6 W 5.00%
R915	0RD4300F609	430 OHM 1/6 W 5.00%
R916	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R917	0RS2002K607	20K OHM 2 W 5.00%
R918	0RD1501H609	1.5K OHM 1/2 W 5.00%
R919	0RD1501H609	1.5K OHM 1/2 W 5.00%
R92	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R920	0RD1501H609	1.5K OHM 1/2 W 5.00%
R921	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R922	0RD4300F609	430 OHM 1/6 W 5.00%
R923	0RS2002K607	20K OHM 2 W 5.00%
<b>SWITCH</b>		
SW2	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
SW3	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V
SW4	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V
SW5	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V
SW6	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V
SW7	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V
SW801	6600VM1001A	SWITCH,PUSH SDKLA1 250V 5A
SW802	140-275E	SWITCH,PUSH SPBS222EP011
<b>CRYSTAL &amp; FILTER</b>		
FB801	125-022K	FILTER,EMC 62MM 1UH
FB802	125-022K	FILTER,EMC 62MM 1UH
FB805	125-123A	FILTER,EMC BFD3565R2F
FB806	125-123A	FILTER,EMC BFD3565R2F
T802	6200JB8008G	FILTER,EMC SQ2222 FEEL LUX BK 7MH
X1	156-A01P	RESONATOR,CRYSTAL HC49U 8.000MHZ
"	6212VBK002A	RESONATOR,ZTT3.64MG 3640000HZ *LGEAZ
X661	156-A02M	RESONATOR,CRYSTAL HC49U 18.432MHZ
Z102	6200QL3001B	FILTER,SAW V/C EPCOS ST M1872D
Z201	6200VST001C	FILTER,B.P. XT4.5MB 4.5MHZ 166-C02B
<b>MISCELLANEOUS</b>		
F801	0FS4001B51D	FUSE,SLOW BLOW 4000MA 250V
P1203A	387-A05E	CONNECTOR ASSEMBLY,5P 2.5MM
P1206A	387-A06F	CONNECTOR ASSEMBLY,6P 2.5MM
PA01	6726VV0006H	REMOTE CONTROLLER RECEIVER,38KHZ
SK901	6620VBC003A	SOCKET,CPT PCS030A 8PIN
TH802	163-051F	THERMISTOR,PTC J503P84D140M290Q +/- 20%
TU101	6700NFNS11A	TUNER,TAEU-H001F
"	6700NFNS11B	TUNER,TAEU-H001D *LGEAR
VD801	164-003G	VARISTOR,TVR621D14A 620V 10%
<b>ACCESSORIES</b>		
A1	3828VA0393H	MANUAL,OWNERS SC023A
"	3828VA0393T	MANUAL,OWNERS
"	3828VA0393V	MANUAL,OWNERS *21FD10
A2	6710V00090N	REMOTE CONTROLLER
"	6710V00040X	REMOTE CONTROLLER FOR LGEAZ
A3	5010V00003B	ANTENNA,3SECTION 750MM
"	132-021P	ANTENNA,4SECTION 750MM *LGEPR
A4	450-017C	ADAPTER,RF UGCOM 1.5KV 5mA .
"	450-018C	ADAPTER,RF UGCOM 1.5KV 5mA *LGEAR



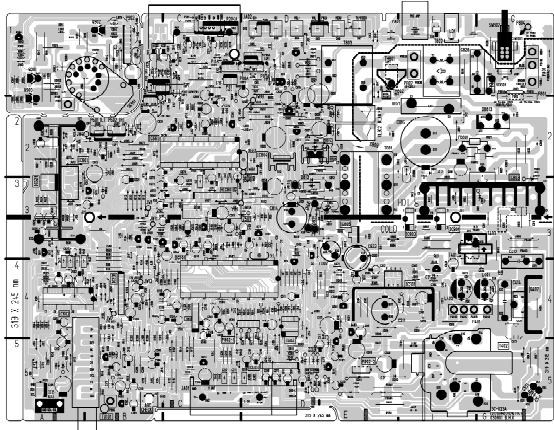
P/NO : 3828VD0137Z

May, 2004  
Printed in Korea



MAIN & CPT

TABLERO DE CIRCUITO IMPRESO

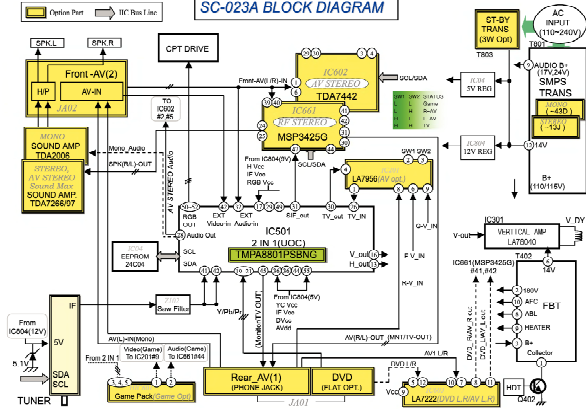


GUÍA PARA UBICAR LOS COMPONENTES

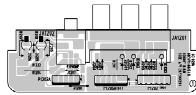
C1100-03	C1100-04	C1100-05	C1100-06	C1100-07	C1100-08	C1100-09	C1100-10	C1100-11	C1100-12	C1100-13	C1100-14	C1100-15	C1100-16	C1100-17	C1100-18	C1100-19	C1100-20	C1100-21	C1100-22	C1100-23	C1100-24	C1100-25	C1100-26	C1100-27	C1100-28	C1100-29	C1100-30	C1100-31	C1100-32	C1100-33	C1100-34	C1100-35	C1100-36	C1100-37	C1100-38	C1100-39	C1100-40	C1100-41	C1100-42	C1100-43	C1100-44	C1100-45	C1100-46	C1100-47	C1100-48	C1100-49	C1100-50	C1100-51	C1100-52	C1100-53	C1100-54	C1100-55	C1100-56	C1100-57	C1100-58	C1100-59	C1100-60	C1100-61	C1100-62	C1100-63	C1100-64	C1100-65	C1100-66	C1100-67	C1100-68	C1100-69	C1100-70	C1100-71	C1100-72	C1100-73	C1100-74	C1100-75	C1100-76	C1100-77	C1100-78	C1100-79	C1100-80	C1100-81	C1100-82	C1100-83	C1100-84	C1100-85	C1100-86	C1100-87	C1100-88	C1100-89	C1100-90	C1100-91	C1100-92	C1100-93	C1100-94	C1100-95	C1100-96	C1100-97	C1100-98	C1100-99	C1100-100	C1100-101	C1100-102	C1100-103	C1100-104	C1100-105	C1100-106	C1100-107	C1100-108	C1100-109	C1100-110	C1100-111	C1100-112	C1100-113	C1100-114	C1100-115	C1100-116	C1100-117	C1100-118	C1100-119	C1100-120	C1100-121	C1100-122	C1100-123	C1100-124	C1100-125	C1100-126	C1100-127	C1100-128	C1100-129	C1100-130	C1100-131	C1100-132	C1100-133	C1100-134	C1100-135	C1100-136	C1100-137	C1100-138	C1100-139	C1100-140	C1100-141	C1100-142	C1100-143	C1100-144	C1100-145	C1100-146	C1100-147	C1100-148	C1100-149	C1100-150	C1100-151	C1100-152	C1100-153	C1100-154	C1100-155	C1100-156	C1100-157	C1100-158	C1100-159	C1100-160	C1100-161	C1100-162	C1100-163	C1100-164	C1100-165	C1100-166	C1100-167	C1100-168	C1100-169	C1100-170	C1100-171	C1100-172	C1100-173	C1100-174	C1100-175	C1100-176	C1100-177	C1100-178	C1100-179	C1100-180	C1100-181	C1100-182	C1100-183	C1100-184	C1100-185	C1100-186	C1100-187	C1100-188	C1100-189	C1100-190	C1100-191	C1100-192	C1100-193	C1100-194	C1100-195	C1100-196	C1100-197	C1100-198	C1100-199	C1100-200
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DIAGRAMA EN BLOQUE

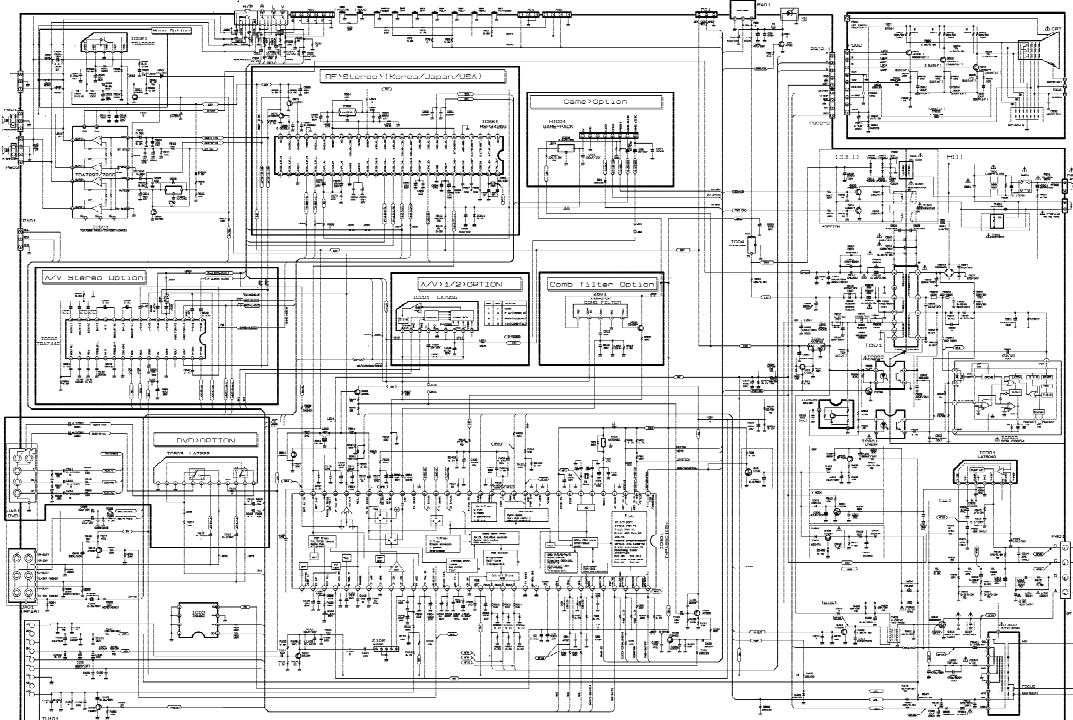
SC-023A BLOCK DIAGRAM



SIDE AV



< SC-023A SCHEMATIC DIAGRAM >



RECEIVER MODEL SCHEMATIC THIS DRAWING SHOWS THE  
 MULTIPLE PRODUCTION - "SERIES PRODUCTION" AND PROTECT  
 CANNOT BE USED IN THE FIELD.

CAUTION - THE WAVEFORMS ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS AND THE WAVEFORMS ON THE SCHEMATIC  
 DIAGRAMS ARE NOT TO BE USED AS A GUIDE FOR THE REPAIR OF THE RECEIVER. THE WAVEFORMS  
 ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS ARE NOT TO BE USED AS A GUIDE FOR THE REPAIR OF THE RECEIVER.  
 IN ANY CASE, THE SCHEMATIC DIAGRAMS SHOULD BE USED AS A GUIDE FOR THE REPAIR OF THE RECEIVER.

WAVE FORM
