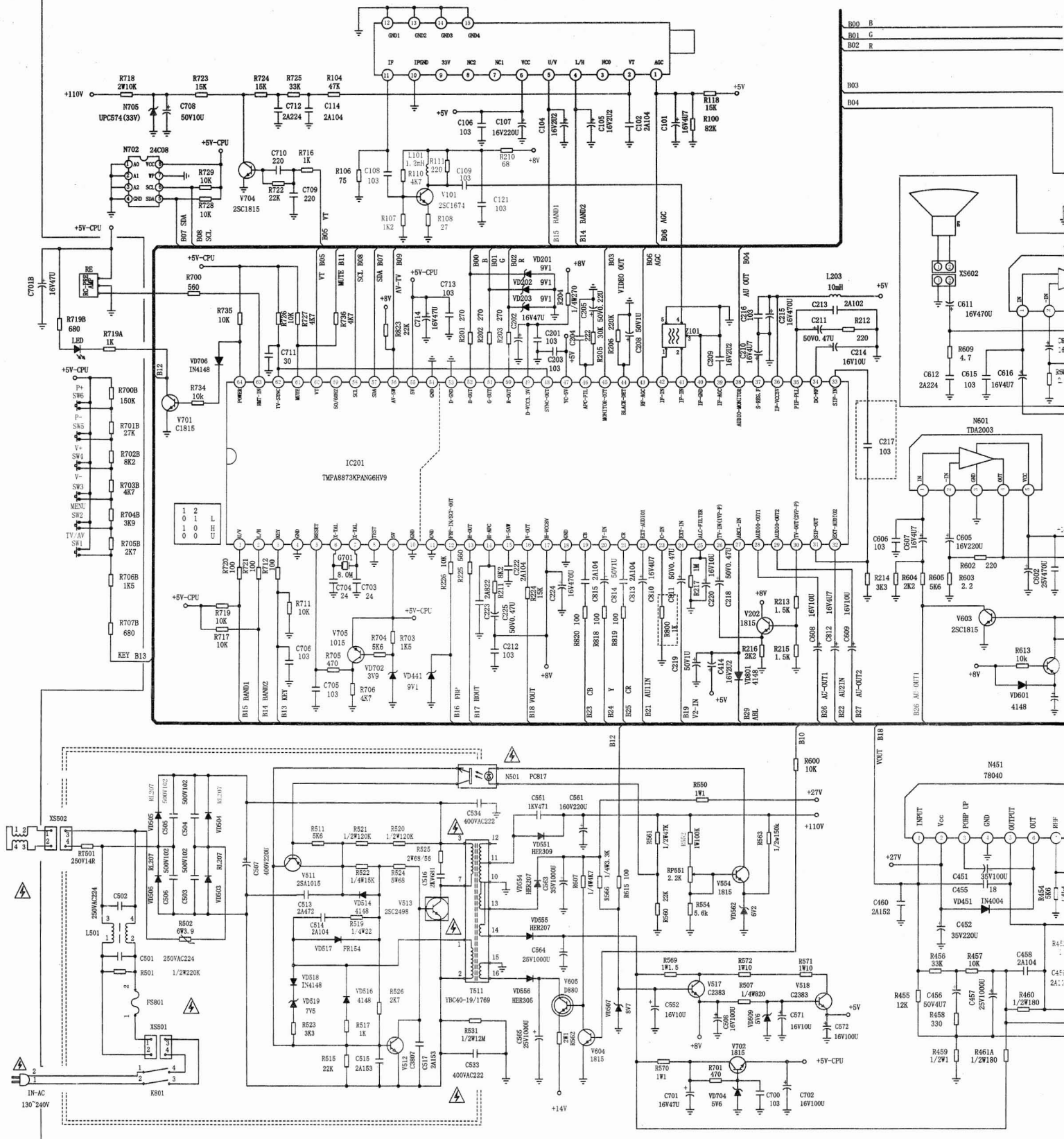
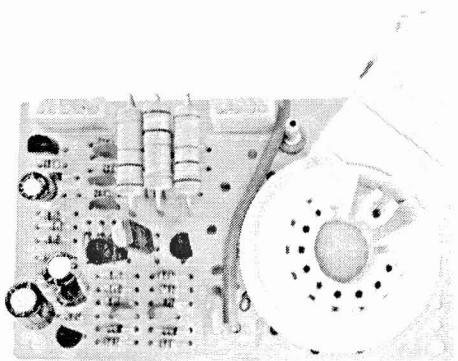


Don't info

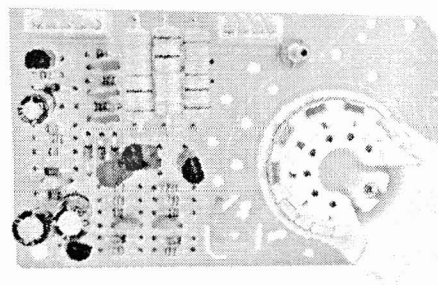




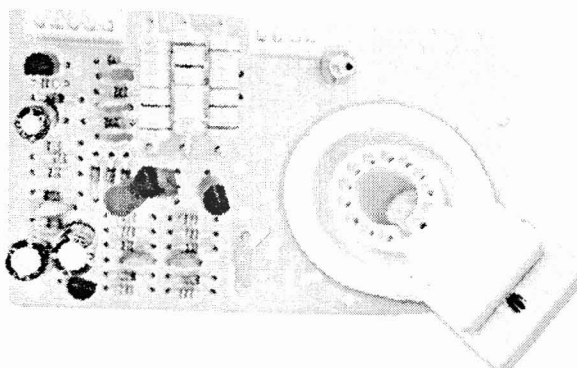
## •POSICION DE LOS 3 TIPOS DE BASE DE CRT



Socket 1



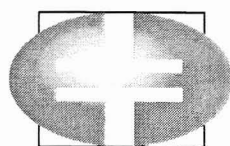
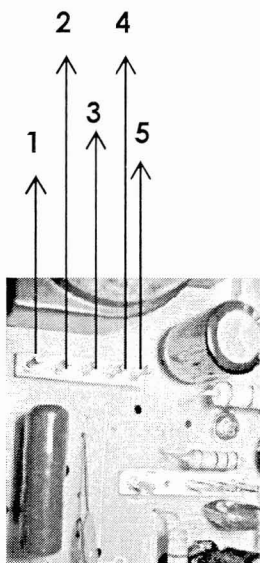
Socket 3



Socket 2

## INSTALACION CONEXIÓN DEL YUGO

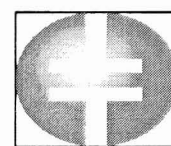
Inserte el conector del yugo que se provee junto con el chasis en el conector XS402, conecte los cables blanco y negro al vertical del yugo y los cables azul y rojo en el horizontal del yugo, el cable rojo con conector lo insertará en el pin central del conector de anchura XS404 (pin 3) y lo dejará en la posición donde la anchura sea la correcta.



1



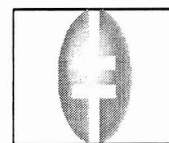
2



3



4



5

Cambie de posición el cable rojo del yugo, en el conector de anchura notara estos efectos, por lo deberá dejarlo en donde la anchura sea la apropiada para su Televisor.

CONECTOR SENSOR CONTROL REMOTO	<b>XS702</b>
CONECTOR TECLADO	<b>XS701S</b>
CONECTOR ENTRADA AC	<b>XS501</b>
CONECTOR DESMAGNETIZADORA	<b>XS502</b>
CONECTOR BOCINAS	<b>XS602, XS602A</b>

### PROCEDIMIENTO DE AJUSTES

#### **ACCESAR AL MENU DE SERVICIO:**

##### **1. Acceso al menú de servicio del chasis *universal by Lasertec* :**

Encienda el tv, identifique en el control remoto un pequeño orificio, oprima esa pequeña tecla 2 veces como se muestra en la (fig.1).e inmediatamente entrara a servicio, en esta pantalla podrá ajustar el balance de blancos (fig. 2), para realizar ajustes de deflexión oprima nuevamente la tecla de servicio hasta que observe la imagen según se muestra la (fig. 3)

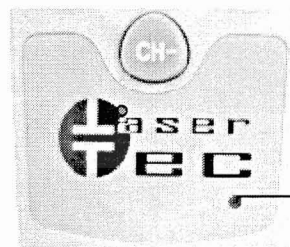


Fig.1

BW BALANCE	
RC	90
GC	140
BC	110
GD	60
BD	92
U. BLK	8
V. BLK	8

Fig. 2

F1	
NT. H. PHASE	17
NT. V. SIZE	48
NT. V. POSC	1
NT. V. LIN	12
NT. V. SC	7
H. BLK. RIGHT	0
H. BLK. LEFT	0
V. BLK. TOP	0
V. BLK. BTM	0

Fig.3.

Utilice las teclas: CHANEL UP/DOWN para seleccionar el parámetro y VOL UP/DOWN para ajustar el parámetro

#### **SALIDA DE MODO DE SERVICIO:**

Presione la función con que acceso a servicio, y apague, vuelva a prender el chasis para confirmar los ajustes realizados H UP/DOWN para seleccionar el parámetro a ajustar y VOL UP/DOWN.