


SANYO

TELEVISION COLOR 14"

Modelos: C1461A
C1465A
C1471A


Chasis: 2100 (Serie EC-1 V7)

Cuando se sustituye cualquier componente del receptor TV hay que consultar la lista de componentes del Manual de Servicio, y todos los componentes que estén indicados con * o  deben ser sustituidos por los originales.

ATENCIÓN este televisor contiene componentes especialmente sensibles a la electricidad estática (ESD). Recomendamos que se realice la manipulación de circuitos integrados y semiconductores con las debidas precauciones.

NOTAS:

- 1.- Los valores de las resistencias están expresados en ohms $K=1.000$, $M=1.000.000$.
- 2.- Los valores de los condensadores menores de $1 \mu F$ están expresados en μF , los valores mayores de $1 \mu F$ están expresados en pF .
- 3.- Toda la información de este esquema es correcta en el inicio de la serie; SANYO se reserva el derecho de modificarlo para mantener su política de mejora continua.
- 4.- Las medidas de tensiones y oscilogramas se han efectuado con el TV sintonizado en el canal-21, ajustes normalizados e imagen con carta de barras de color.

When any TV receptor component is substituted, it is necessary to check the list of components in the Service Manual and all of those marked with * or  must be replaced with original Sanyo parts

WARNING! This TV set contains components which are particularly sensitive to static electricity (ESD). It is recommended that all due precaution be taken handling integrated circuits and semiconductors.

NOTES:

- 1.-Resistor values are expressed in Ohms
K = 1000, M = 1000000.
- 2.-Capacitor values lower than 1 are expressed in uF and values higher than 1 are expressed in pF.
- 3.-The information in this scheme is correct at the beginning of the series; SANYO reserves the right to modify this in accordance with on-going product improvement policy.
- 4.-The measurements of voltages and oscillograms were carried out with a TV set tuned to channel-21, normal adjustments and colour bar pattern.

