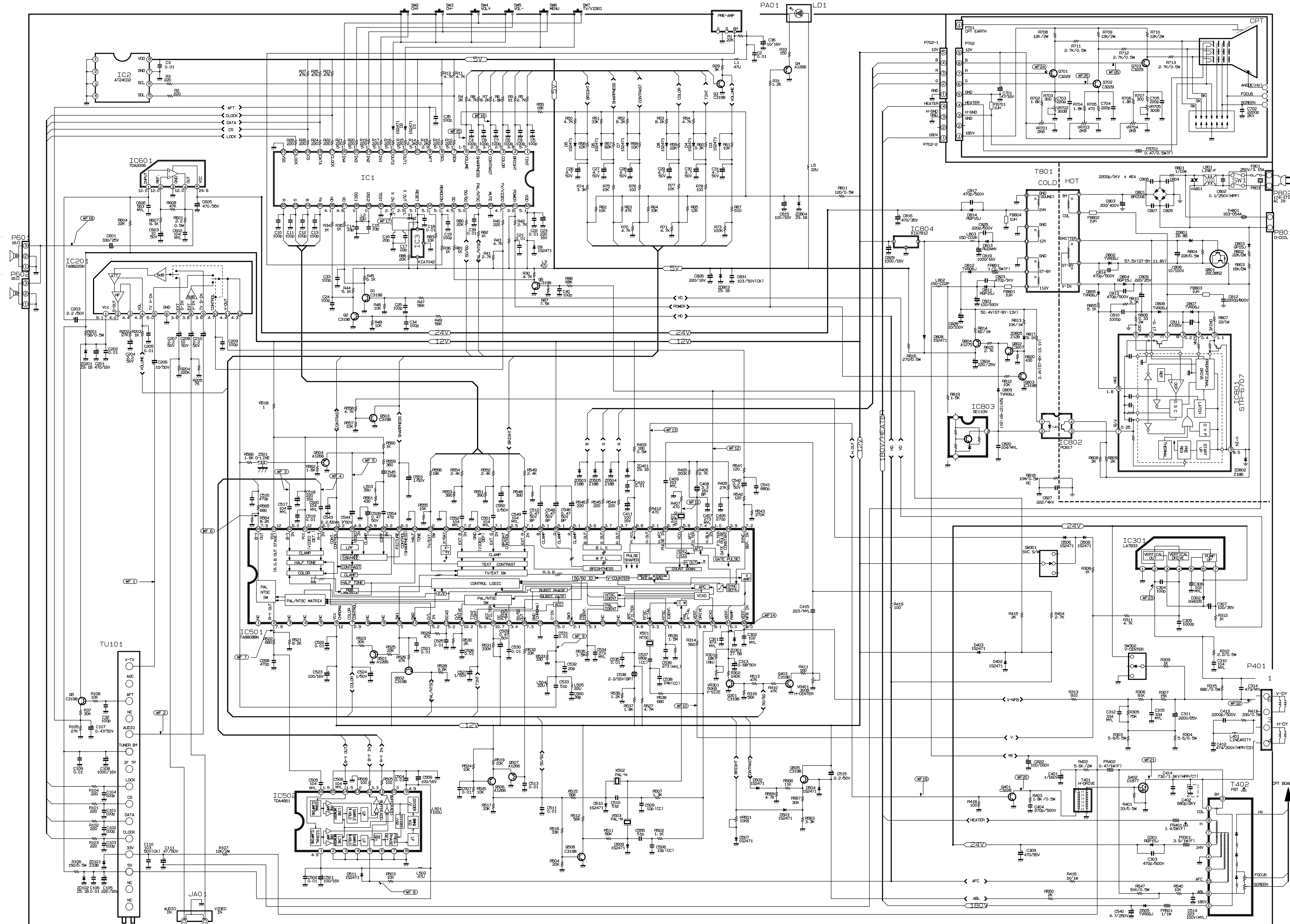



MC-58A SCHEMATIC DIAGRAM

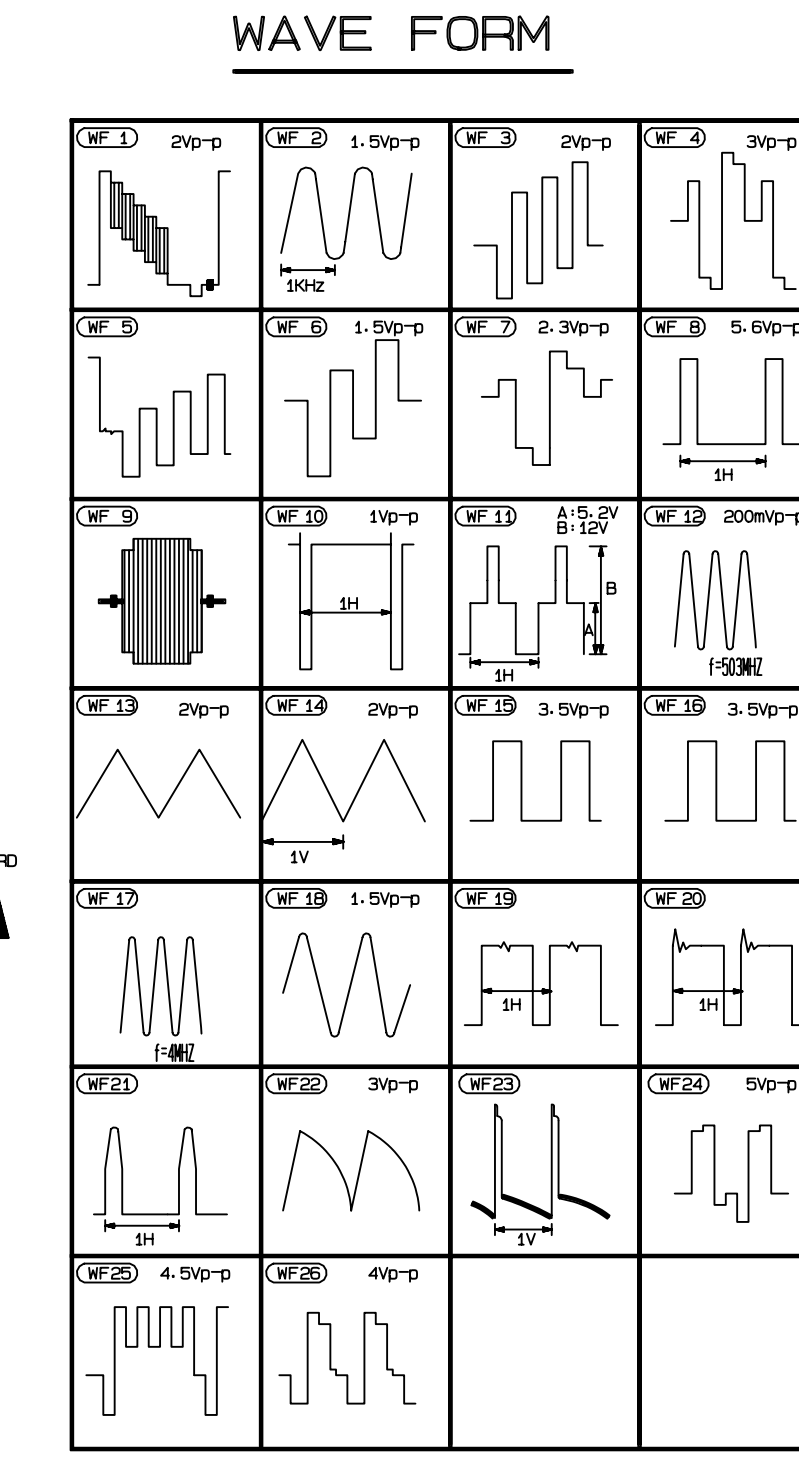
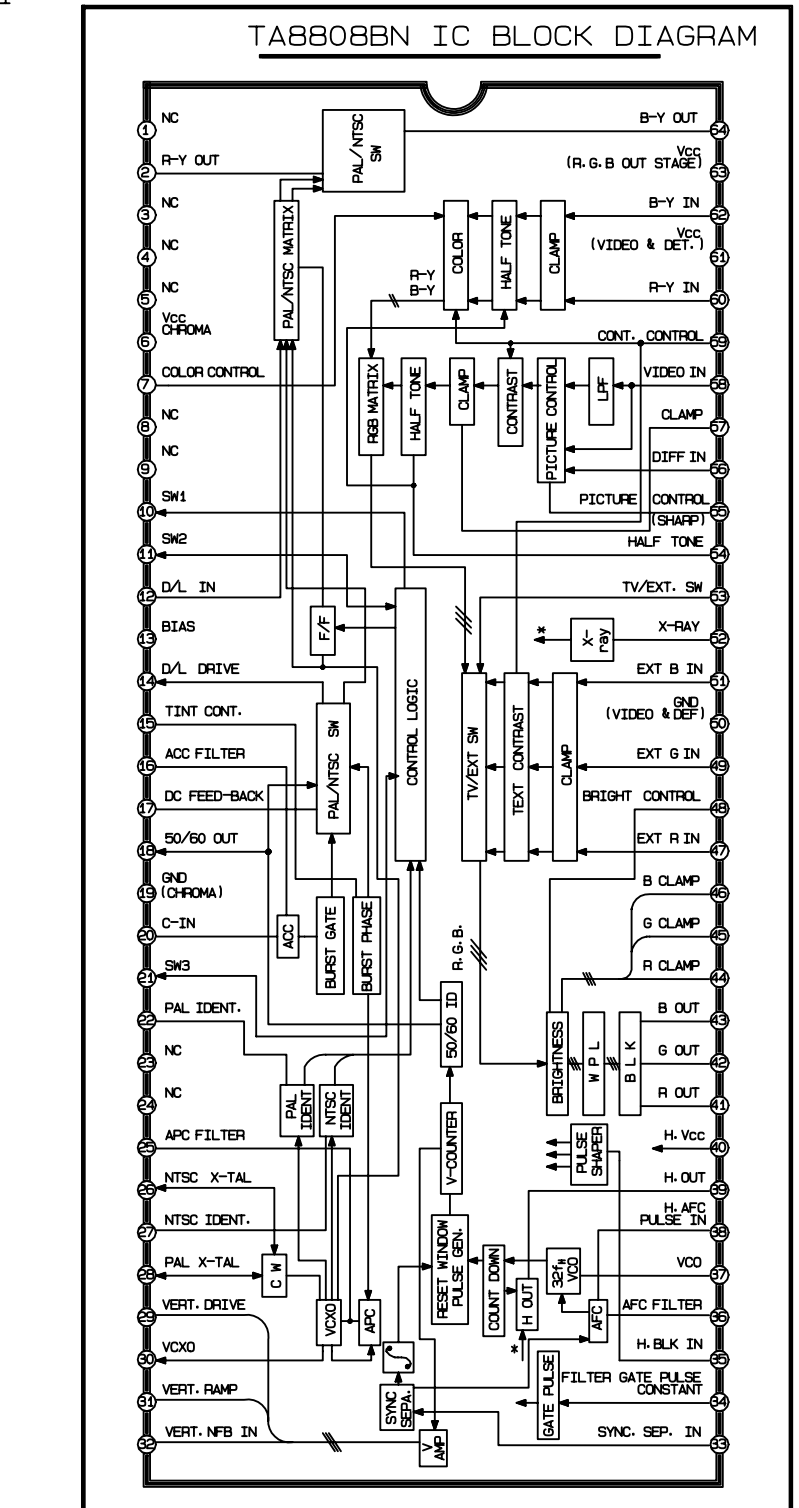


PREVENCIÓN: Antes de dar servicio a este chasis, lee "PRECAUCIONES RESPECTO A RADIACIÓN POR RAYOS X", "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" y "AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS".

ATENCIÓN: Cuando la marca  aparece en el diagrama esquemático y en las listas de partes de repuestos, se refiere a que el componente tiene características especiales de seguridad y solo deben ser reemplazados por tipos de componentes idénticos a aquellos que están en el circuito original o especificados en la lista de partes de repuesto. Antes de reemplazar ninguno de estos componentes, lee cuidadosamente el "AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS" en este manual. No degrade la seguridad del receptor dándole un servicio inapropiado.

NOTA:

- La resistencia se presenta en Ohmios. K=1000 M=1.000.000 (All Resistors are 5% 1/8W unless noted.)
- Los capacitores se presentan en uF, también se presentan en pF.
- Salvo indicación en contrario, todos los valores de los inductores de más de 1mH se expresan en uH y los valores menores de 1mH.
- Los voltajes se miden en DVM desde el punto indicado del chasis a tierra usando una sonda de barra de color con todos los controles en normal.
- Los perfiles de onda se miden con osciloscopio desde el punto indicado del chasis a tierra usando una sonda de barra de color con todos los controles en normal.



CIRCUIT NO.	CPT	DY	D-COIL	PCB	S/P ASSY	SOCKET	Q701	Q702	Q703	FR401	C414	C412	L401	R7	R64	R70	R547	R569	R703	Q707	R705	FR701	C703	Q705	J71
19"	2055-V0536E (A48K0020X)	153-151D	150-438J	111-P19A	BB0H AB0H E10H E40H	122-1876(L) 122-1875(R)	122-1896	122-1896	122-1896	122-231A	381-226D	01R322000AA (KTC3201)	180-002H (1.4 2W)	181-014G (0.0073)	181-0136 (0.0073)	150-L01R	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)
14"	2055-V0744K (A34K0020X)	153-113V	150-139R	111-G45A	BB0H AB0H E10H E40H	122-1876(L) 122-1875(R)	122-1896	122-1896	122-1896	122-229A	381-100F	01R320709AA (KTC3207)	180-002H (1.4 2W)	181-014F (0.0061)	181-0138 (0.0061)	150-L02A	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)	0R0B02F609 (1.4 7K)

CIRCUIT DIAGRAM
MC-58A
VP484-915A