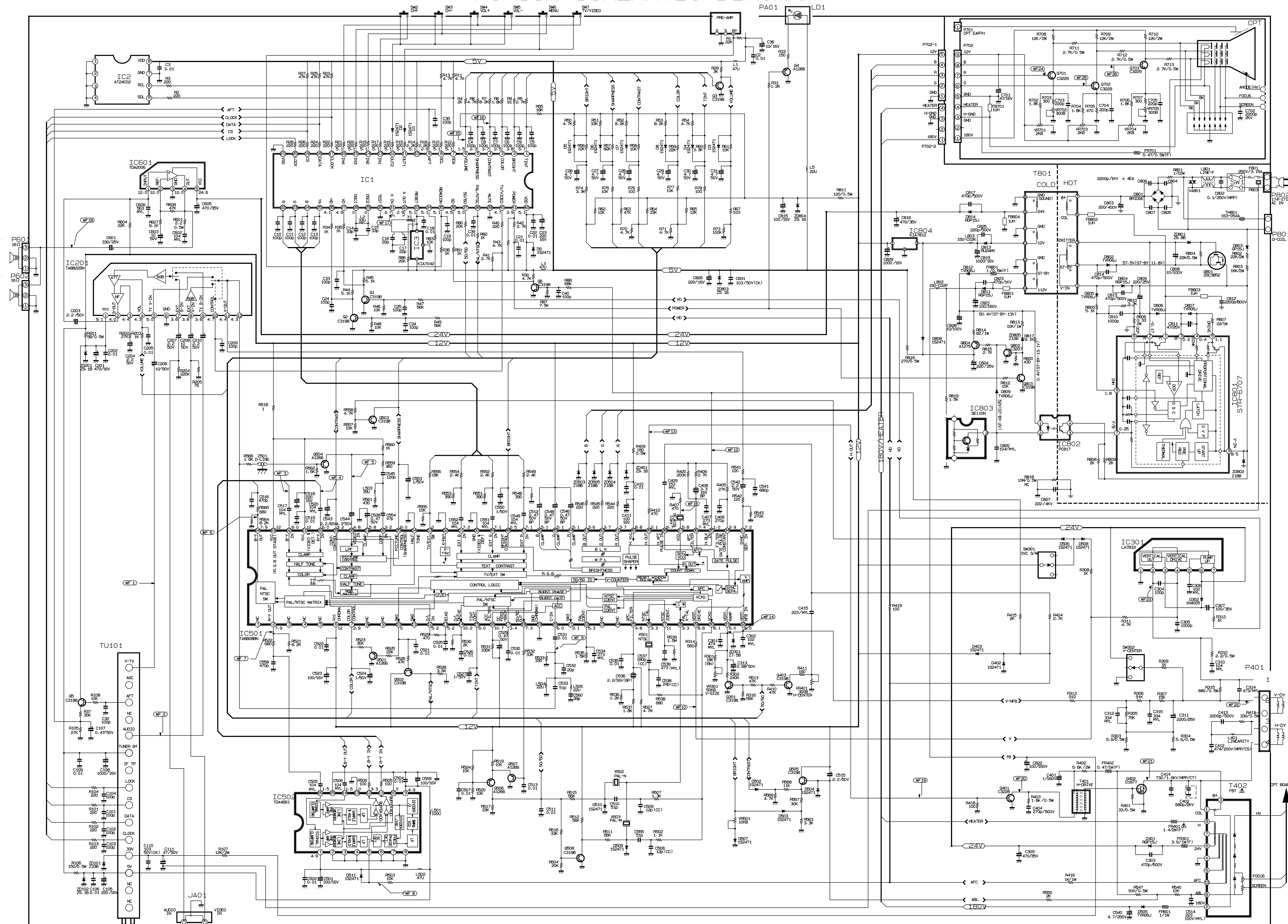



MC-58A SCHEMATIC DIAGRAM



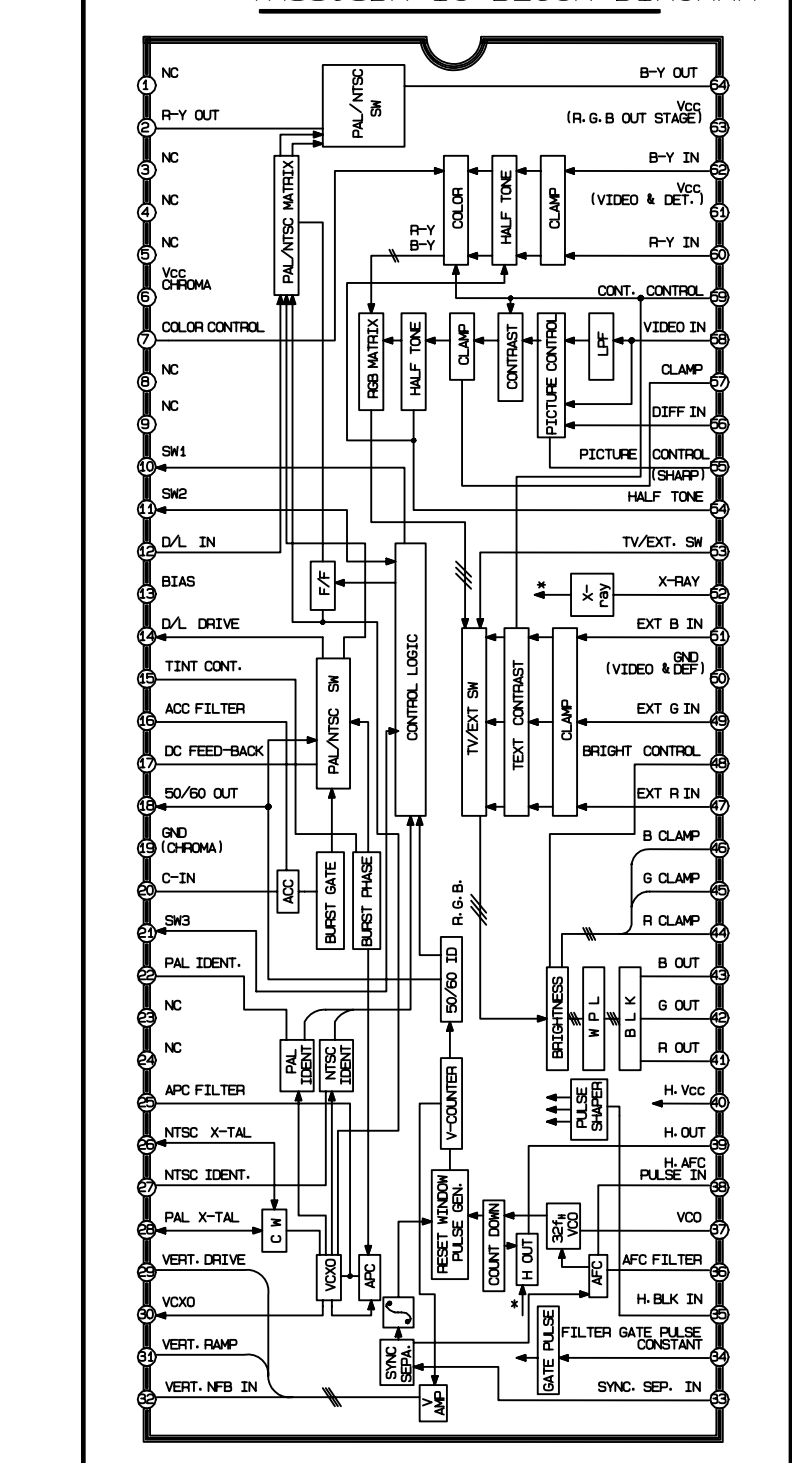
PREVENCIÓN: Antes de dar servicio a este chasis, lea 'PRECAUCIONES
RESPECTO A RADIACION POR RAYOS X', 'INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD'
y 'AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS'

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.

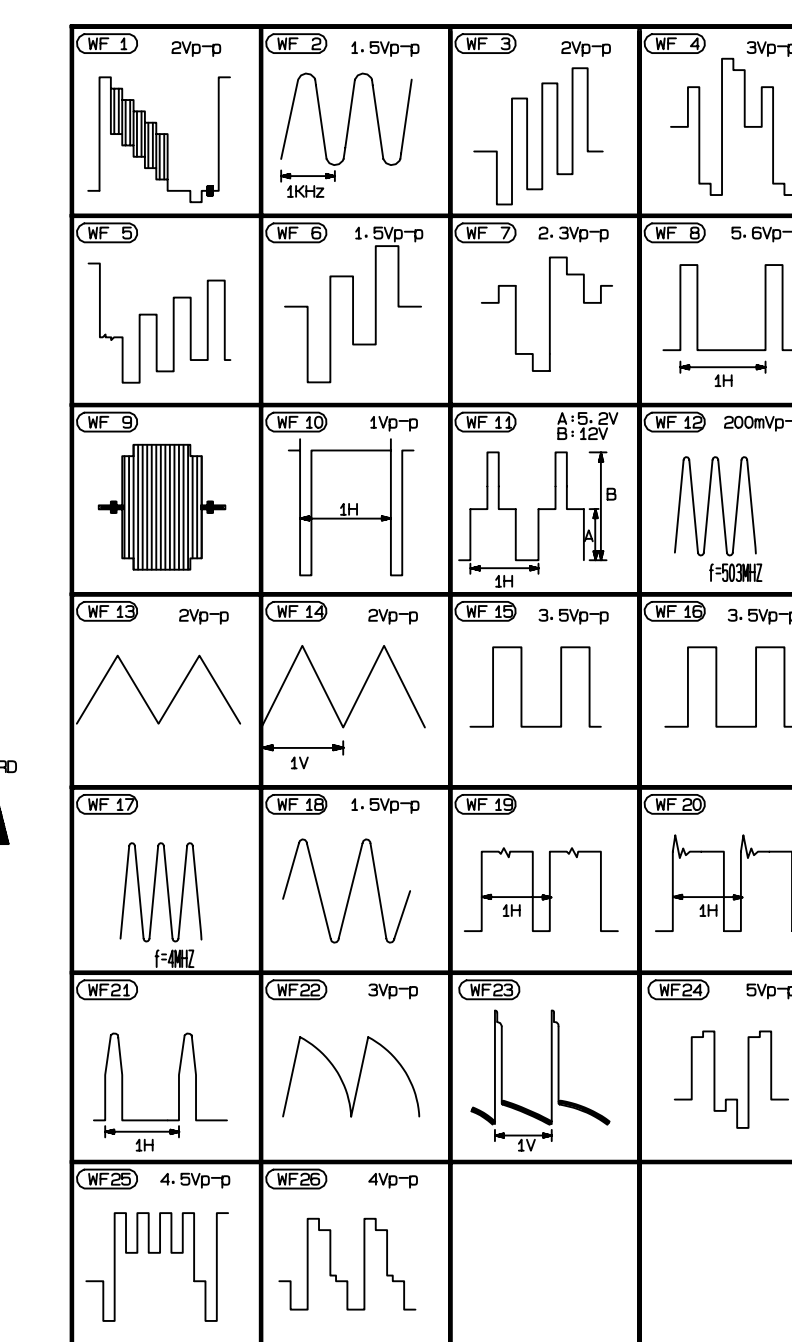
NOTA:

1. La resistencia se presenta en Ohmios. $K=1000$ $M=1.000.000$
(All Resistors are $\pm 5\%$ $\pm 10\%$ unless noted)
2. Los capacitores se presentan en μF tambien se presentan en pF μ
3. Salvo indicacion en contrario, todos los valores de los inductores de mas de μH se expresan en μH y los valores menores de μH en nH.
4. Los voltajes se miden en DVM desde el punto indicado del chasis a tierra-usando una señal de tierra de color con todos los controles en normal
5. Los perfiles de onda se miden con osciloscopio desde el punto indicado del chasis a tierra-usando una señal de tierra de color con todos los controles en normal.

TA8808BN IC BLOCK DIAGRAM



WAVE FORM



INCH	CIRCUIT NO.	DY	D-COIL	PCB	S/P ASSY				SOCKET	0701-702-70	FR401	C414	C412	L401	R7	R64	R70	R547	R569	R703-707	R705	FR701	C703-705	J71
					B80H	AB0H	E10H	E40H																
19"	2055-V0635E (A48K0020X)	153-151D	150-438J	111-P19A	122-187H(L) 122-187S(R)	122-189G	122-189G	122-231A	381-226D	07R322900AA (KTC3229)	180-002H (1.4 2W)	181-014G (0.0073)	181-013E (0.47 200V)	150-L01R	07R0201F609 (8.2K)	07R0330F609 (33K)	07R04701F609 (4.7K)	07R0102H609 (91K 0.5W)	07R04701F609 (4.7K)	07R0300F609 (300)	07R04700F609 (470)	07R0470H609 (0.47 0.5W(F))	07R0210K619 (220P)	-
14"	2055-V0744K (A34K0U02X)	153-113V	150-135R	111-Q45A	122-187H(L) 122-187X(R)	122-186G	122-229A	381-100F	07R320709AA (KTC3207)	180-002D (2.2 2W)	181-014H (0.0088)	181-014G (0.36 200V)	150-L02A	07R1002F609 (10K)	07R0102F609 (51K)	07R05101F609 (5.1K)	07R0130H609 (130K 0.5W)	07R03601F609 (3.6K)	07R0300F609 (300)	07R05100F609 (510)	07R0470H609 (0.47 0.5W(F))	07R0210K619 (270P)	971-005E	



CIRCUIT DIAGRAM

MC-58A

VP484-915A