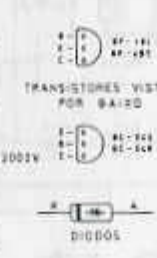
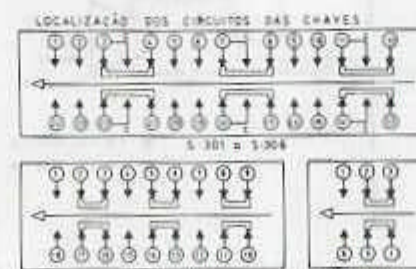


FM 88.5 MHz A 108 MHz
 AM 535 kHz A 1620 kHz
 15M 590 kHz A 830 kHz

12 TODOS OS RESISTORES EM OHMS (X=1000)
 SEM INDICAÇÃO 1/4W TOL 5%
 20 ELETROLÍTICOS EM µF/V
 30 COMPONENTES AJUSTÁVEIS
 42 TENSÕES MEDIDAS SEM SINAL COM VOLT. ELETRÔNICO
 58 TENSÕES INDICADAS E MEDIDAS EM AVANÇES RAPÍDOS

CAPACITORES
 CERAMIC PLATE
 CERAMIC DISC
 NP10
 NP15
 OP
 DMV150
 STYROFLEX (100V)
 POLIESTER METALIZADO

TOLERÂNCIA
 ± 0.25 pF
 ± 0.5 pF
 ± 1 pF
 ± 5 %
 ± 10 %
 ± 20 %
 ± 50 - 70 %



FREQUÊNCIA CENTRAL DOS FILTROS CERÂMICOS

COR	FREQUÊNCIA CENTRAL
PRETO	10.6 MHz ± 30 KHz
AZUL	10.8 MHz ± 30 KHz
VERMELHO	10.9 MHz ± 30 KHz
LARANJA	10.7 MHz ± 30 KHz
BRANCO	10.76 MHz ± 30 KHz

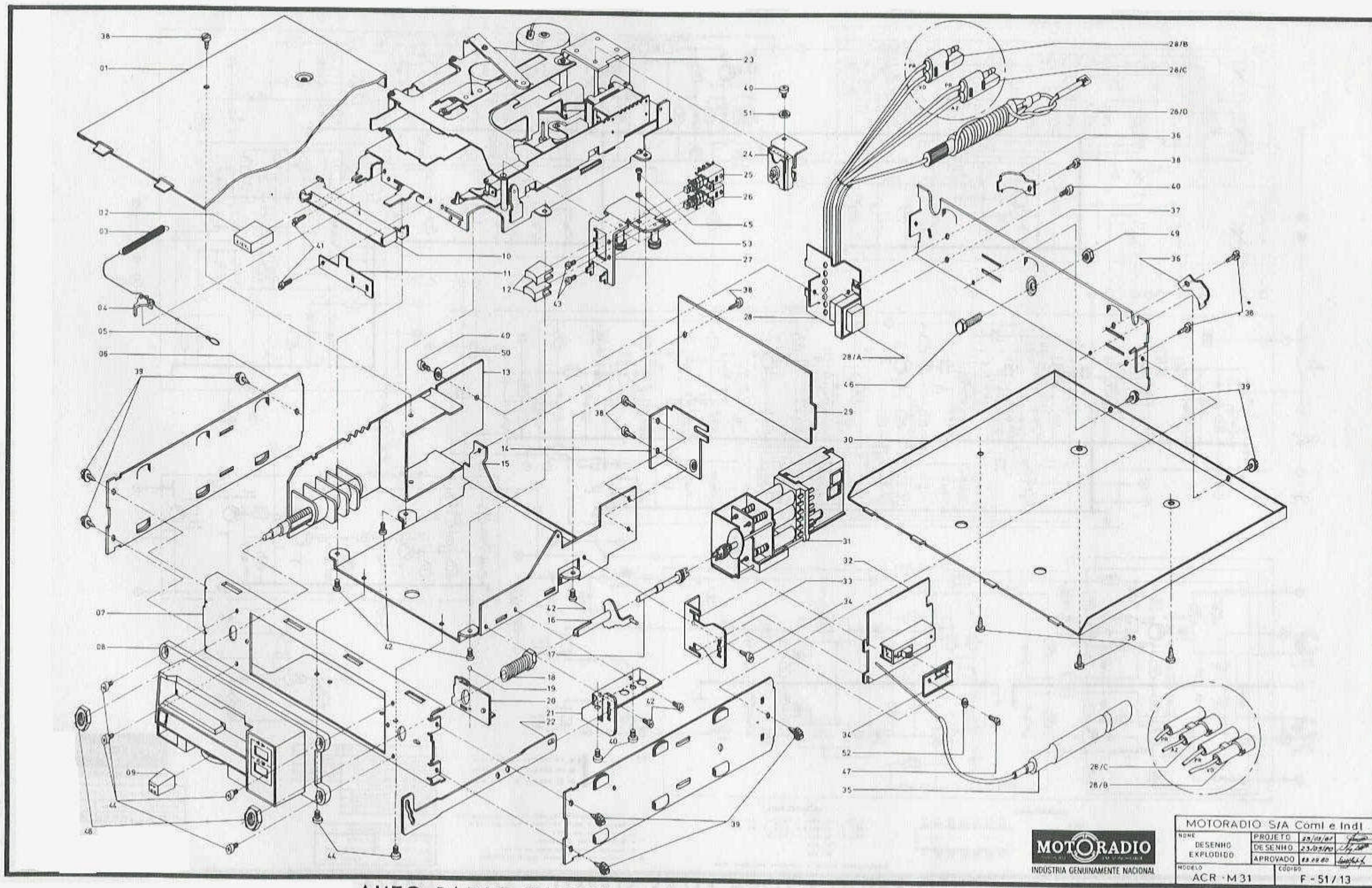
TENSÕES NOS INTEGRADOS

NUM.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VOLTA	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V

MOTORADIO
 INDÚSTRIA GERENCIADA NACIONAL

MOTORADIO COM L. IND. S/A
 PROJETO 12/01/80
 DESENHO 01/02/81
 APROVADO 01/02/81
 MODELO K00100
 ACR - M 31
 P-32/81
 EDIÇÃO DATA
 CIRCUITO ESQUEMATICO

AUTO RADIO E TOCA FITAS AUTO REVERSE - ACR- M 31



AUTO RADIO E TOCA FITAS AUTO REVERSE - ACR-M 31