

11. Standard Schematic Diagram

Head Amplifier & Mechanism Control Circuit : Drawing No. VDH1033-001PV

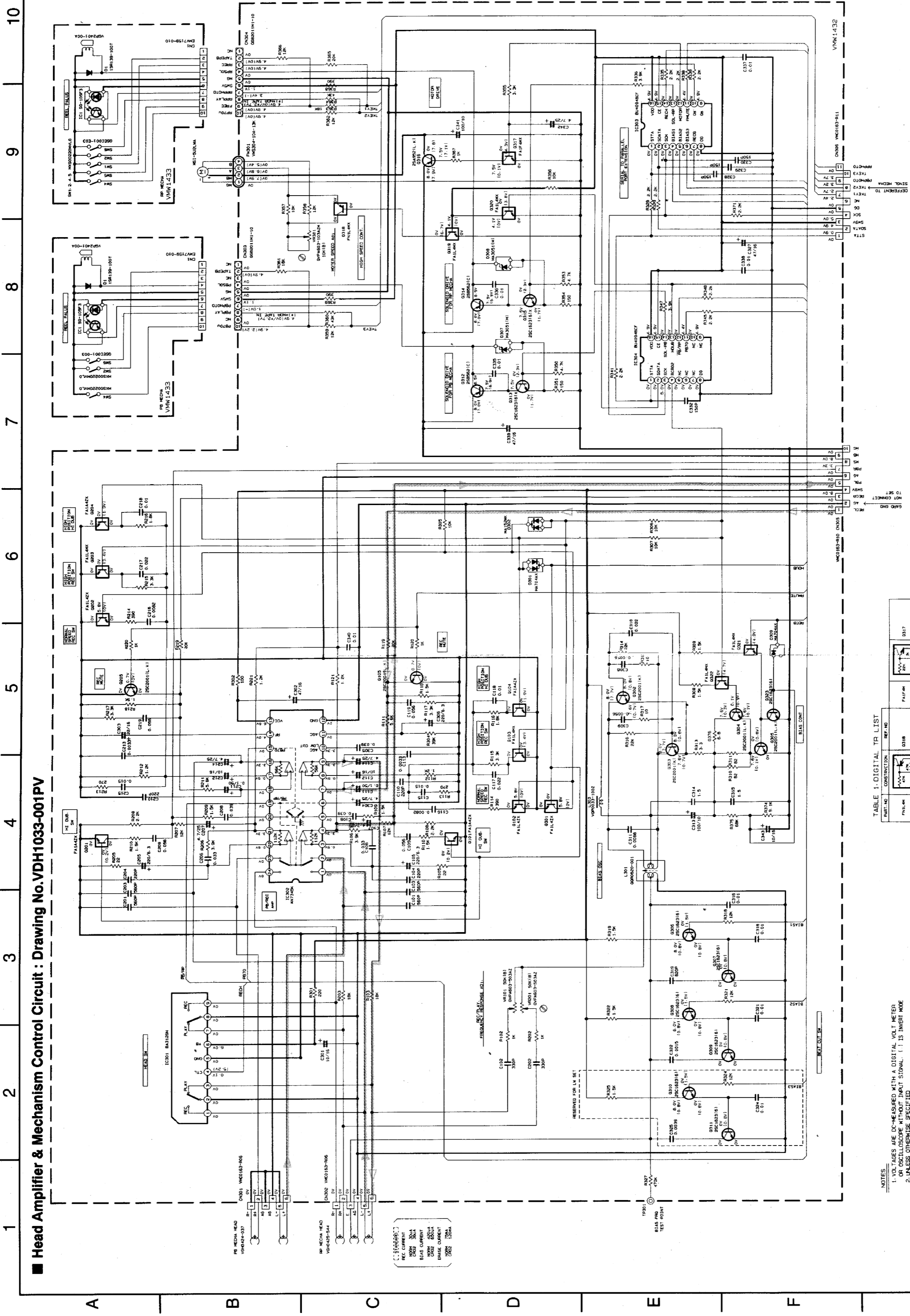


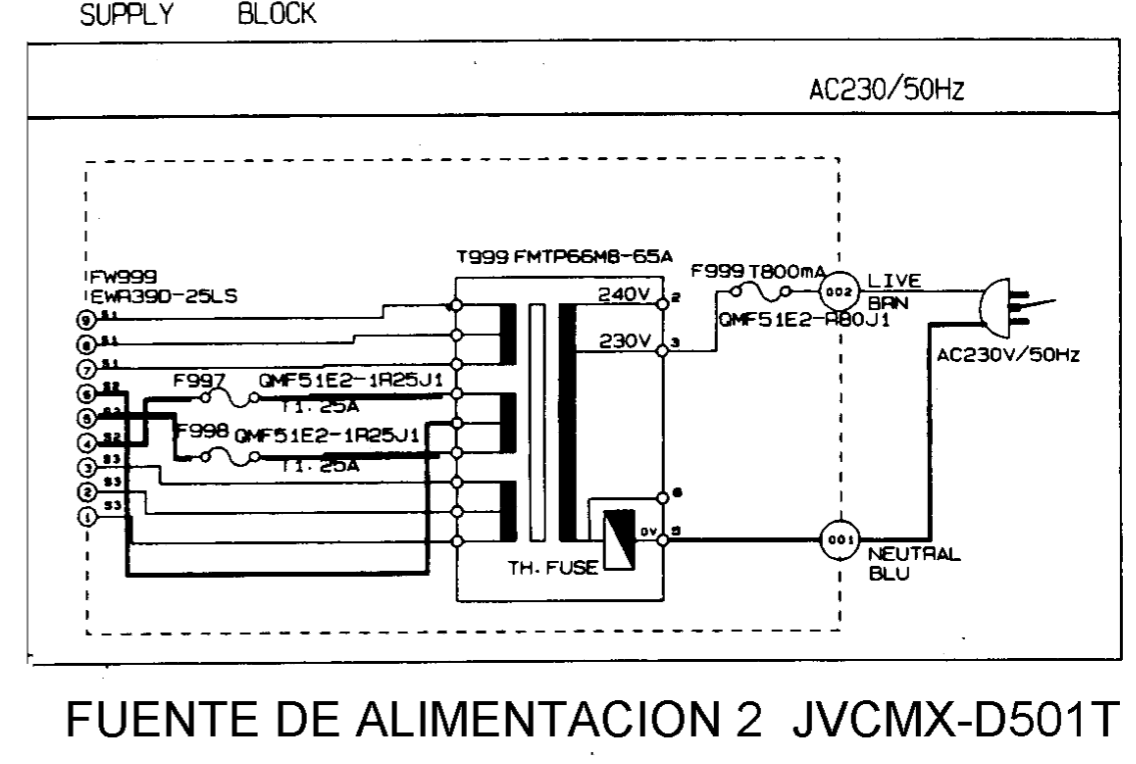
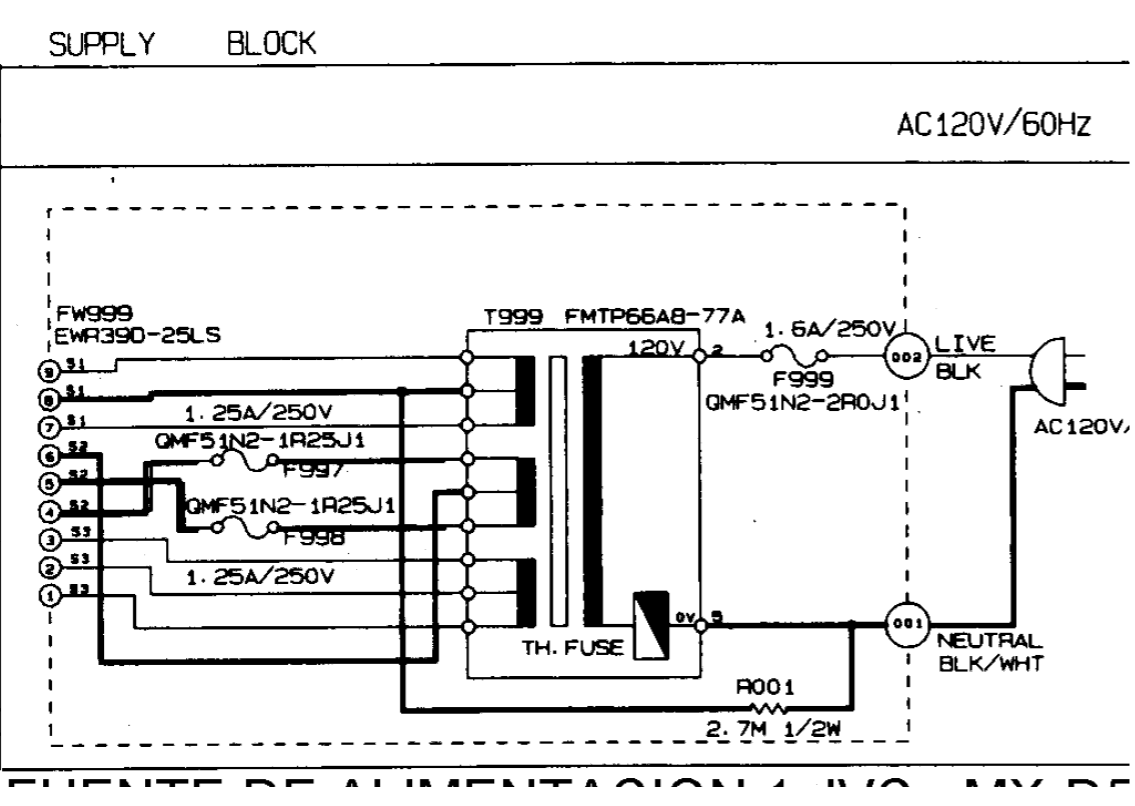
TABLE 1-DIGITAL TR LIST

PART NO.	CONSTRUCTION	REF. NO.
F1L10	[Symbol]	F1L10
F1L11	[Symbol]	F1L11
F1L12	[Symbol]	F1L12
F1L13	[Symbol]	F1L13
F1L14	[Symbol]	F1L14
F1L15	[Symbol]	F1L15
F1L16	[Symbol]	F1L16
F1L17	[Symbol]	F1L17
F1L18	[Symbol]	F1L18
F1L19	[Symbol]	F1L19
F1L20	[Symbol]	F1L20
F1L21	[Symbol]	F1L21
F1L22	[Symbol]	F1L22
F1L23	[Symbol]	F1L23
F1L24	[Symbol]	F1L24
F1L25	[Symbol]	F1L25
F1L26	[Symbol]	F1L26
F1L27	[Symbol]	F1L27
F1L28	[Symbol]	F1L28
F1L29	[Symbol]	F1L29
F1L30	[Symbol]	F1L30
F1L31	[Symbol]	F1L31
F1L32	[Symbol]	F1L32
F1L33	[Symbol]	F1L33
F1L34	[Symbol]	F1L34
F1L35	[Symbol]	F1L35
F1L36	[Symbol]	F1L36
F1L37	[Symbol]	F1L37
F1L38	[Symbol]	F1L38
F1L39	[Symbol]	F1L39
F1L40	[Symbol]	F1L40
F1L41	[Symbol]	F1L41
F1L42	[Symbol]	F1L42
F1L43	[Symbol]	F1L43
F1L44	[Symbol]	F1L44
F1L45	[Symbol]	F1L45
F1L46	[Symbol]	F1L46
F1L47	[Symbol]	F1L47
F1L48	[Symbol]	F1L48
F1L49	[Symbol]	F1L49
F1L50	[Symbol]	F1L50
F1L51	[Symbol]	F1L51
F1L52	[Symbol]	F1L52
F1L53	[Symbol]	F1L53
F1L54	[Symbol]	F1L54
F1L55	[Symbol]	F1L55
F1L56	[Symbol]	F1L56
F1L57	[Symbol]	F1L57
F1L58	[Symbol]	F1L58
F1L59	[Symbol]	F1L59
F1L60	[Symbol]	F1L60
F1L61	[Symbol]	F1L61
F1L62	[Symbol]	F1L62
F1L63	[Symbol]	F1L63
F1L64	[Symbol]	F1L64
F1L65	[Symbol]	F1L65
F1L66	[Symbol]	F1L66
F1L67	[Symbol]	F1L67
F1L68	[Symbol]	F1L68
F1L69	[Symbol]	F1L69
F1L70	[Symbol]	F1L70
F1L71	[Symbol]	F1L71
F1L72	[Symbol]	F1L72
F1L73	[Symbol]	F1L73
F1L74	[Symbol]	F1L74
F1L75	[Symbol]	F1L75
F1L76	[Symbol]	F1L76
F1L77	[Symbol]	F1L77
F1L78	[Symbol]	F1L78
F1L79	[Symbol]	F1L79
F1L80	[Symbol]	F1L80
F1L81	[Symbol]	F1L81
F1L82	[Symbol]	F1L82
F1L83	[Symbol]	F1L83
F1L84	[Symbol]	F1L84
F1L85	[Symbol]	F1L85
F1L86	[Symbol]	F1L86
F1L87	[Symbol]	F1L87
F1L88	[Symbol]	F1L88
F1L89	[Symbol]	F1L89
F1L90	[Symbol]	F1L90
F1L91	[Symbol]	F1L91
F1L92	[Symbol]	F1L92
F1L93	[Symbol]	F1L93
F1L94	[Symbol]	F1L94
F1L95	[Symbol]	F1L95
F1L96	[Symbol]	F1L96
F1L97	[Symbol]	F1L97
F1L98	[Symbol]	F1L98
F1L99	[Symbol]	F1L99
F1L100	[Symbol]	F1L100

NOTES:
 1. VOLTAGES ARE MEASURED WITH A DIGITAL VOLT METER.
 2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, (1) IS RIGHT AIDE.
 ALL RESISTANCE VALUES ARE IN OHMS.
 ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN PICOFARADS.
 ALL INDUCTANCE VALUES ARE IN MICROHENRYS.
 ALL CAPACITORS ARE SHOWN IN THE FORM OF CAPACITANCE (µF/PARALLEL VOLTAGE V).
 P = POLYPROPYLENE CAPACITOR

Note : VDH103301pv1/s/g

CENTRO MUSICAL JVC MOD. MX-D501T SECCION AMPLIFICADORES DE CABEZAS MAGNETICAS Y CONTROL DEL MECANISMO DE CINTA



FUENTE DE ALIMENTACION 2 JVC MX-D501T

Tape/PB Signal
REC Signal
+ HB Line