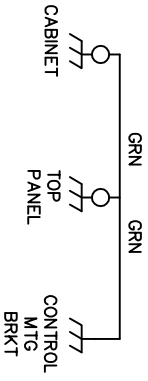
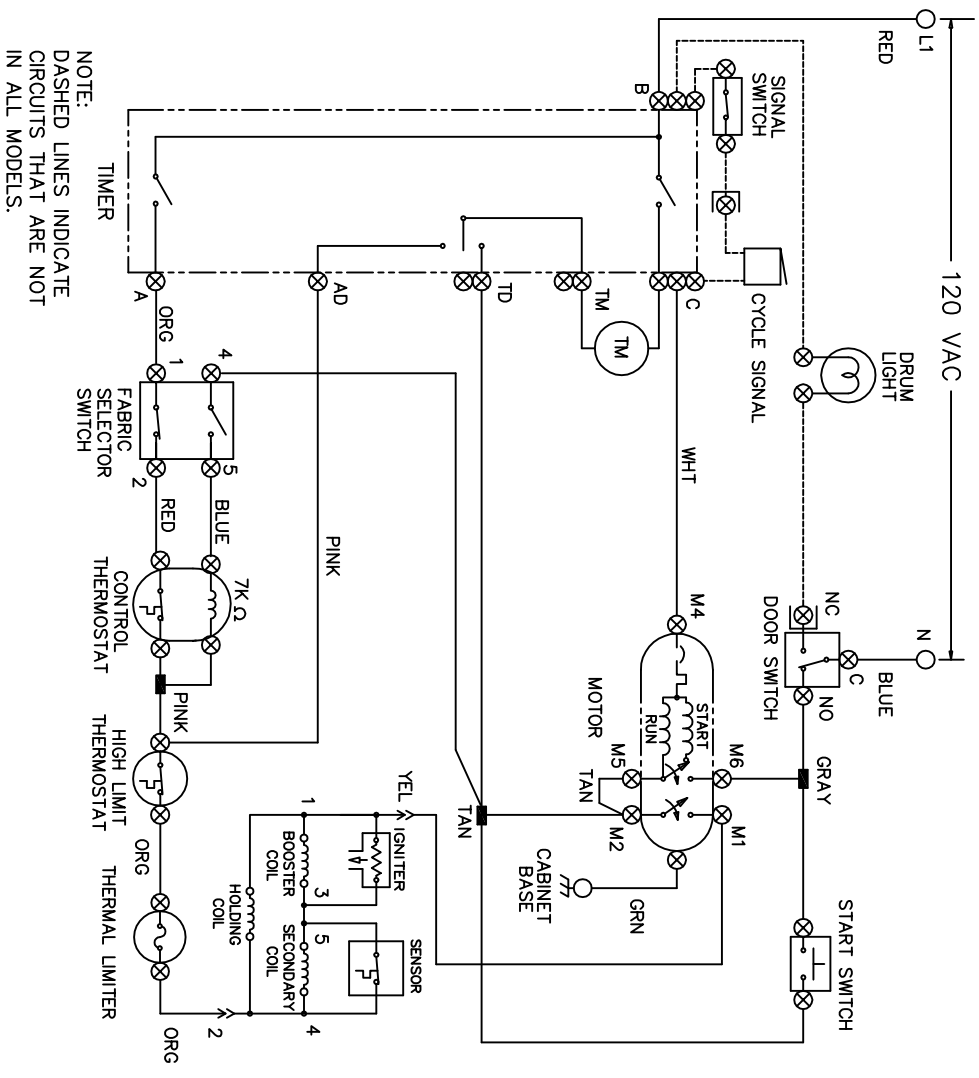


CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.



FABRIC SELECTOR SWITCH

FUNCTION	CIRCUIT
REGULAR	X
LOW	X
AIR FLUFF	X

X = CONTACTS CLOSED

WIRING CODES	
⊗	QUICK DISCONNECT TERMINAL CONNECTION
+	NO CONNECTION
⊕	MOTOR SWITCH
— —	SPLICE
— —	MOTOR PROTECTOR
⌚	CHASSIS (CABINET) GROUND
⌚	SCREW TERMINAL
⌚	HARNES CONNECTOR TERMINAL
⌚	INSULATED TERMINAL

NOTE:
DASHED LINES INDICATE CIRCUITS THAT ARE NOT IN ALL MODELS.

CIRCUIT	AUTO DRY		TIMED DRY (MIN)										
	31.7	15	0	F	105.3	90	75	60	45	30	15	0	F
TIMER	AD-TM												
TIMER	TD-TM												
HEATER	B-A												
MOTOR	B-C												

BAR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE REVOLUTION OF TIMER SHAFT.

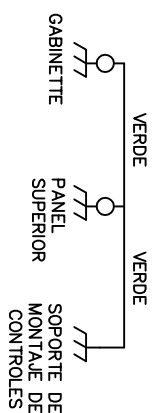
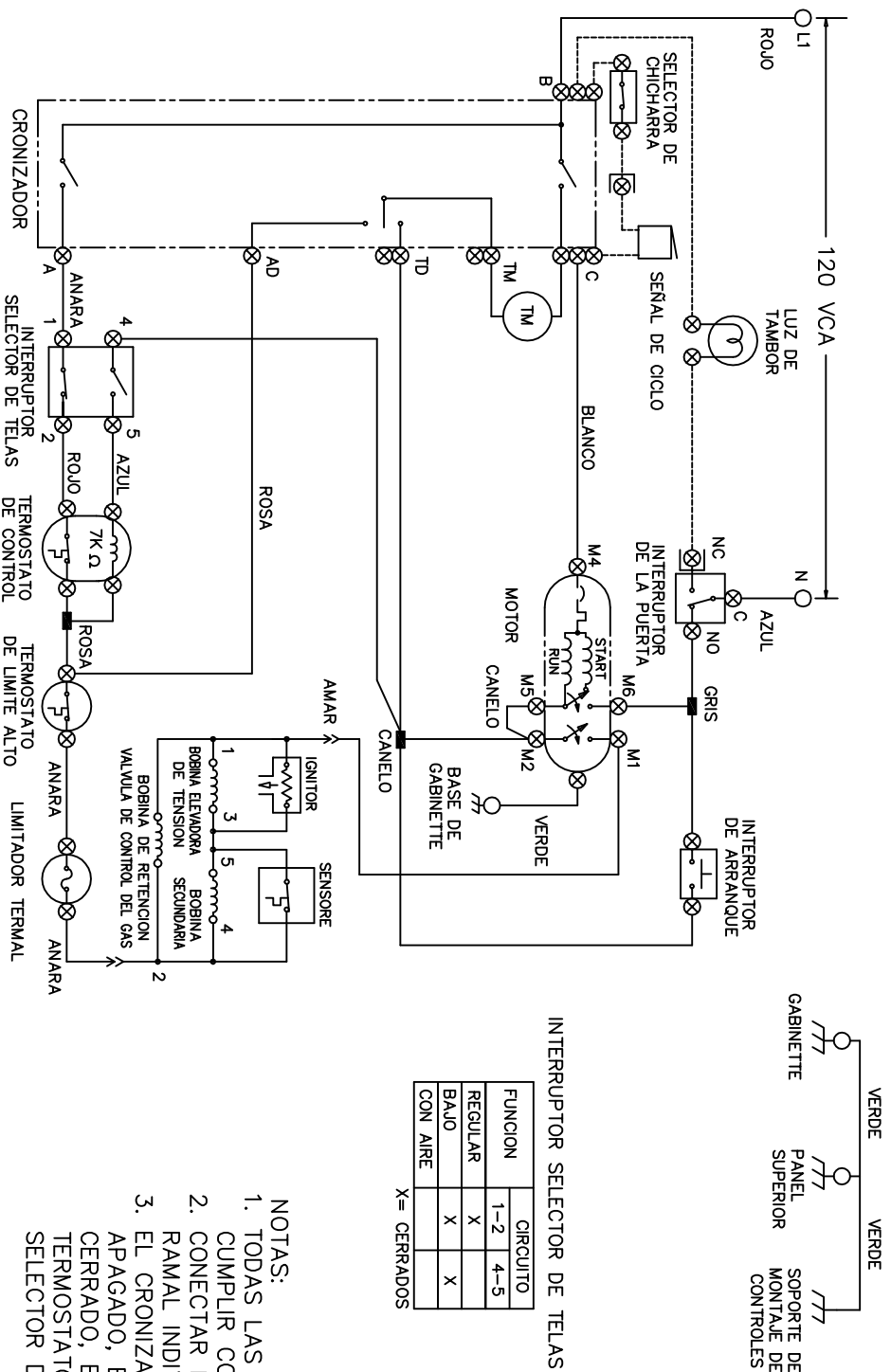
SHADED PORTION OF BAR CHART INDICATES THE PROPORTIONAL TIMES THAT INTERNAL TIMER CONTACTS ARE CLOSED.

- NOTES:
1. ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
 2. CONNECT DRYER TO A 15 AMPERE INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
 3. TIMER SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

WIRING DIAGRAM
137057700 A



ATENCIÓN: CUANDO SE REPARAN LOS CONTROLES, MARQUE TODOS CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARIOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACION INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGURESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUES DE REPARARIA.



INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS

FUNCION	CIRCUITO 1-2	4-5
REGULAR	X	X
BAJO	X	X
CON AIRE		

X = CERRADOS

CODIGOS DE ALAMBRADOS

⊗	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
+	CONEXION
+	SIN CONEXION
⚡	INTERRUPTOR DEL MOTOR
■	EMPALME
⚡	PROTECTOR DEL MOTOR
⚡	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
○	BORNE DE TORNILLO
→	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
⊗	TERMINAL AISLADO

- NOTAS:
1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES.
 2. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERIOS.
 3. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE, EL TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

NOTA:
LAS LINEAS DE PUNTO INDICAN CIRCUITOS QUE NO ESTAN EN TODOS LOS MODELOS.

CIRCUIT	AUTO DRY			TIMED DRY (MIN)									
	31.7	15	0	F	105.3	90	75	60	45	30	15	0	F
TIMER	AD-TM												
TIMER	TD-TM												
HEATER	B-A												
MOTOR	B-C												

EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA LA PORCION SOMBRADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR. LA PORCION SOMBRADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.

