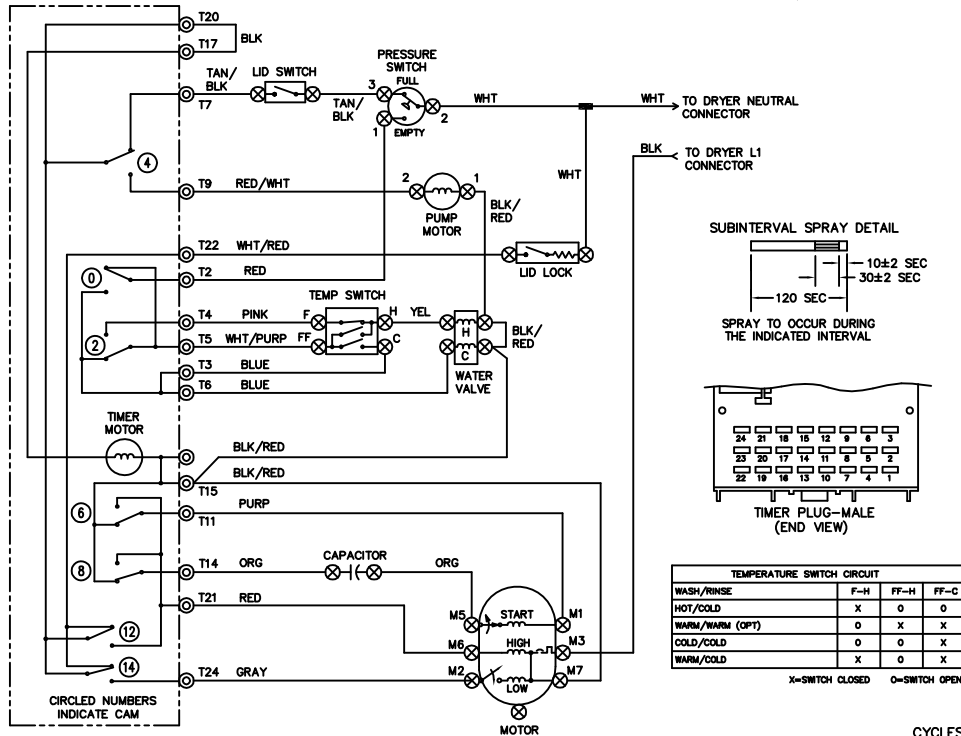


**CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.**

C	M	TERM. NO.	CIRCUIT	REGULAR				OFF	PERM. PRESS.				OFF	DELICATE				OFF
				WASH (10 MIN)	PUMP (6 MIN) SPIN	RINSE (4 MIN)	PUMP (10 MIN) SPIN		WASH (12 MIN)	PUMP (6 MIN) SPIN	RINSE (4 MIN)	PUMP (6 MIN) SPIN		WASH (8 MIN)	PUMP (6 MIN) SPIN	RINSE (4 MIN)	PUMP (6 MIN) SPIN	
0	2	1	T WATER TEMP															
0	2	3	B SIS SPRAY															
2	5	4	T WASH FILL															
2	5	6	B RINSE FILL															
4	8	7	T LID SW BYPASS															
4	8	9	B PUMP															
6	11	10	T SPIN DIR															
6	11	12	B AGITATE DIR															
8	14	13	T AGITATE DIR															
8	14	15	B SPIN DIR															
10	17	16	T															
10	17	18	B															
12	20	19	T P.S. BYPASS															
12	20	21	B HIGH SPEED MOTOR															
14	23	22	T P.S. BYPASS															
14	23	24	B LOW SPEED MOTOR															



- WIRING CODES**
- ⊙ PLUG-IN TIMER TERMINAL
  - ⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL
  - +
  - NO CONNECTION
  - ⊕ MOTOR SWITCH
  - SPLICE
  - MOTOR PROTECTOR
  - ⊕ CHASSIS (CABINET) GROUND
  - SCREW TERMINAL
  - HARNESS CONNECTOR TERMINAL
  - ⊗ INSULATED TERMINAL

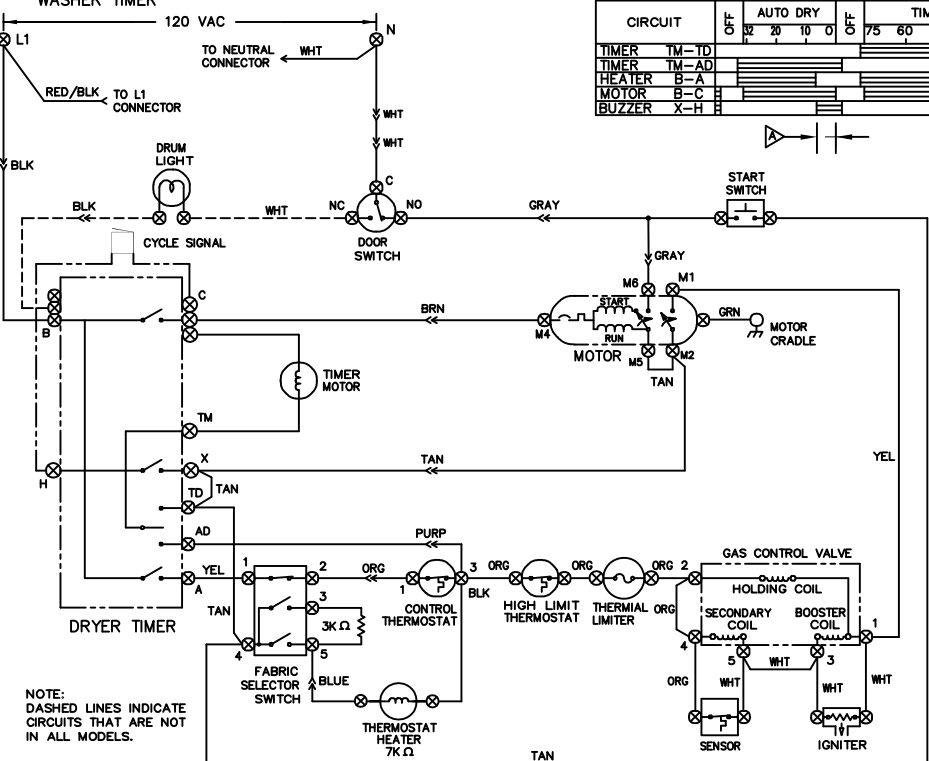
- NOTES:**
- ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
  - CONNECT DRYER TO 15 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
  - DRYER TIMER SHOWN IN OFF POSITION DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED, AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT HIGH HEAT.

WASHER TIMER SHOWN IN ON POSITION TEMPERATURE SELECTOR SWITCH AT HOT WASH/COLD RINSE, AND PRESSURE SWITCH FULL.

**TEMPERATURE SWITCH CIRCUIT**

WASH/RINSE	F-H	FF-H	FF-C
HOT/COLD	X	0	0
WARM/WARM (OPT)	0	X	X
COLD/COLD	0	0	X
WARM/COLD	X	0	X

X=SWITCH CLOSED 0=SWITCH OPEN



**CYCLES**

CIRCUIT	OFF	AUTO DRY					TIMED DRY (MIN)					AUTO DRY					
		32	20	10	0	0	75	60	40	20	0	0	47.5	30	15	0	
TIMER	TM-TD																
TIMER	TM-AD																
HEATER	B-A																
MOTOR	B-C																
BUZZER	X-H																

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.

A PULSER CAM, LOCATED NEXT TO THE BUZZER CAM AND ROTATING AT 12 REVELUTIONS PER HOUR, ALLOWS CIRCUIT "X-H" TO CLOSE FOR 5 SECONDS (±3 SECONDS)

▶ 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA  
▶ 5 TO 6 TIMES IN THIS AREA

**FABRIC SELECTOR SWITCH**

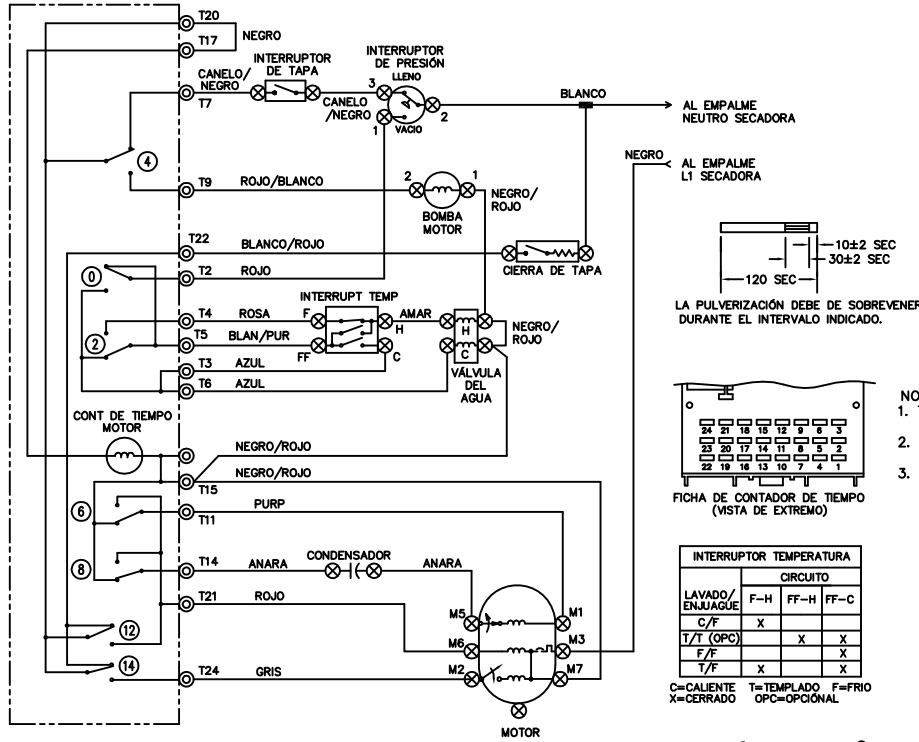
POSITION	1-2	3-4	4-5
NO HEAT			
LOW HEAT	X		X
MEDIUM HEAT	X	X	
HIGH HEAT	X		

X= CONTACTS CLOSED

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

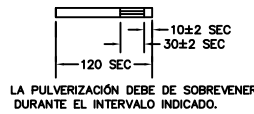
**ATENCIÓN: CUANDO SE REPARAN LOS CONTROLES, MARQUE TODOS CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARLOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACIÓN INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGÚRESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUÉS DE REPARARLA.**

LEVA	N.º ACTIVO	N.º FLANDEO	CIRCUITO	REGULAR				APAGADO	PLANCHADO PERMANENTE				APAGADO	DELICADO				APAGADO	
				LAVADO (18 MIN)	BOMBA (6 MIN)	ENJAG (6 MIN)	BOMBA (10 MIN)		LAVADO (12 MIN)	BOMBA (6 MIN)	ENJAG (6 MIN)	BOMBA (6 MIN)		LAVADO (6 MIN)	BOMBA (6 MIN)	ENJAG (6 MIN)	BOMBA (6 MIN)		
0	2	1	TEMPERAT DEL AGUA																
0	2	3	PULVERIZACION INTER																
2	5	4	LLENADO LAVADO																
2	5	6	LLENADO ENJUAGUE																
4	8	7	DERIV PICA DE TAPA																
4	8	9	BOMBA																
6	11	10	DIREC DE CENTRIAP																
6	11	12	DIREC DE AGITAC																
8	14	13	DIREC DE AGITAC																
8	14	15	DIREC DE CENTRIAP																
10	17	16																	
10	17	18																	
12	20	19	DERIV INTER PRESION																
12	20	21	MOTOR VELOC ALTO																
14	23	22	DERIV INTER PRESION																
14	23	24	MOTOR VELOC BAJO																



**CODIGOS DE ALAMBRADOS**

- ⊙ TERMINAL ENCHUFABLE DE CONTADOR DE TIEMPO
- ⊗ TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
- ⊕ BORNE DE TORNILLO
- CONEXION
- + SIN CONEXION
- ⚡ INTERRUPTOR DEL MOTOR
- ⊞ EMPALME
- ⚡ PROTECTOR DEL MOTOR
- ⚡ PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
- TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
- ⊗ TERMINAL AISLADO



**INTERRUPTOR TEMPERATURA**

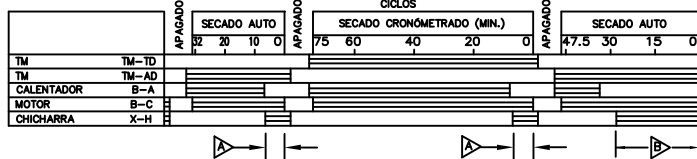
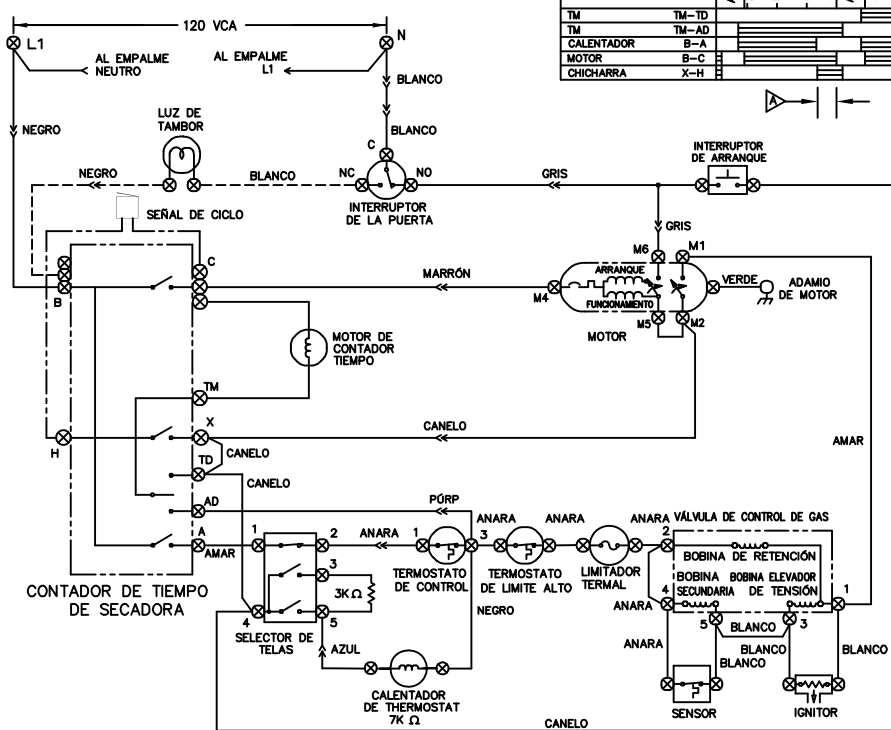
	CIRCUITO		
LAVADO/ENJUAGUE	F-H	FF-H	FF-C
C/F	X		
T/T (OPC)		X	X
F/F			X
T/F	X		X

C=CALENTE T=TEMPLEADO F=FRIO  
X=CERRADO OPC=OPCIONAL

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

ILUSTRACION DE TIEMPO DE LAVADORA EN LA POSICION DE APAGADO, INTERRUPTOR DE TEMPERATURA DE LAVADO CON AGUA CALIENTE/ENJUAGUE CON AGUA FRIA, Y INTERRUPTOR A PRESION EN LA POSICION DE LLENADO.

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



EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA 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.

UNA LEVA GENERADORA DE IMPULSOS, UBICADA JUNTO A LA LEVA DEL ZUMBADOR Y GIRANDO A 12 REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CIRCUITO "X-H" SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS (±3 SEGUNDOS).

- ▷ 1 O 2 VECES EN ESTA AREA
- ▷▷ 5 A 6 VECES EN ESTA AREA

**SELECTOR DE TELAS**

FUNCION	CIRCUITO			
	1-2	3-4	4	5
CON AIRE				
BAJO	X			X
MEDIO	X	X		
ALTO	X			

X= CERRADOS

DIAGRAMA DE CONEXIONES NO DE PIEZA 137059600 A

G