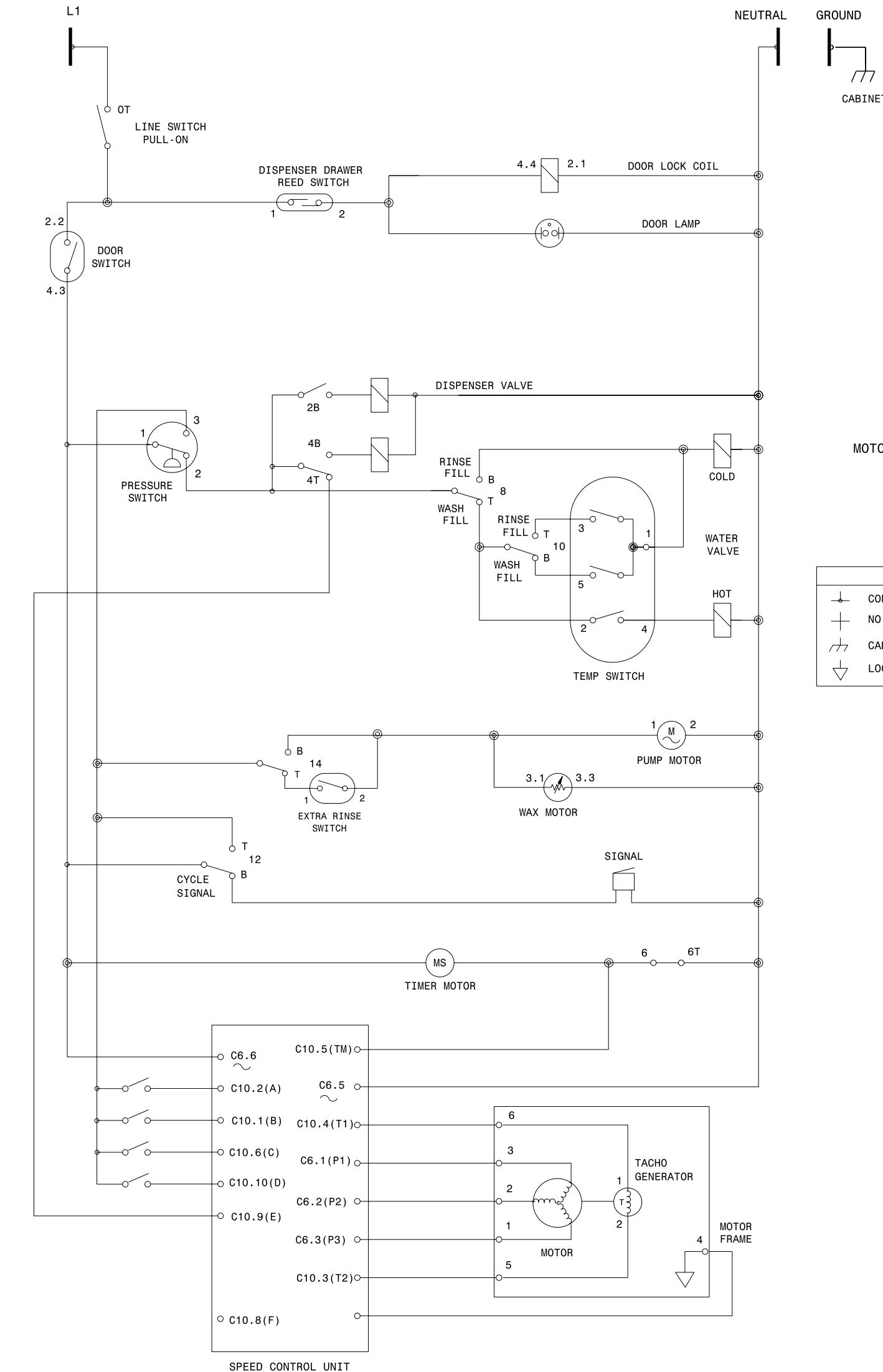
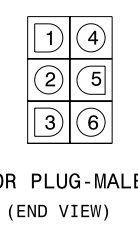


C A M	TERM. ACTIVITY	CONTACT	CIRCUIT	REGULAR							OFF	DELICATE						OFF			
				HEAVY	NORMAL	PERM PRESS	LIGHT	RINSE & SPIN	FINAL SPIN	WASH		RINSE & SPIN	FINAL SPIN								
0/0		T	DETENT																		
0	2	1	MACHINE POWER																		
1	23	22																			
		24	CODE A																		
2	5	4																			
		6	SOLENOID 2																		
3	23	19																			
		21	CODE B																		
4	5	7	CODE E																		
		9	SOLENOID 1																		
5	23	16																			
		18	CODE C																		
6	11	10	TM DIRECT																		
		12																			
7	23	13																			
		15	CODE D																		
8	14	17	WASH WATER-MAIN																		
		15	RINSE WATER-MAIN																		
9	23	10																			
		21	CODE B																		
10	17	16	RINSE WATER-TEMP																		
		18	WASH WATER-TEMP																		
11	23	7																			
		9	NOT USED																		
12	20	19	PRESS SW. BYPASS																		
		21	BUZZER																		
14	19	22	DRAIN PUMP-EX R.																		
		24	DRAIN PUMP																		

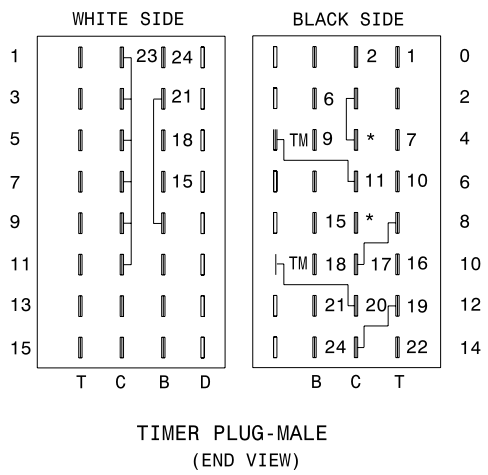
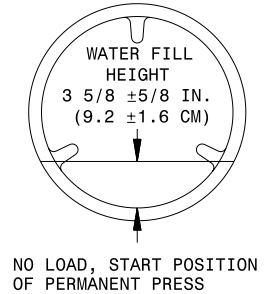
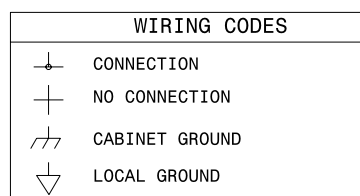


ELECTRICAL COMPONENT	RESISTANCE $\Omega$ @ 77°F (25°C)	
WATER VALVE SOLENOIDS	880 $\pm$ 10%	
DOOR LOCK SOLENOID	380 $\pm$ 10%	
TIMER MOTOR	2425 $\pm$ 6%	
PUMP MOTOR	15 $\pm$ 7%	
DISPENSER VALVE SOLENOIDS	1100 $\pm$ 7%	
MOTOR	M1 TO M2	2.6 $\pm$ 7%
	M2 TO M3	2.6 $\pm$ 7%
	M1 TO M3	2.6 $\pm$ 7%
	M5 TO M6	184 $\pm$ 7%



WASH/ RINSE	CIRCUIT		
	1-3	1-5	2-4
C/C		X	
W/C		X	X
* W/W	X	X	X
H/C			X

X=CONTACTS CLOSED  
\* NOT ON ALL MODELS



**WARNING** TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK DISCONNECT THIS APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY BEFORE ATTEMPTING ANY USER MAINTENANCE. TURNING THE CONTROLS TO THE OFF POSITION DOES NOT DISCONNECT THIS APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY.

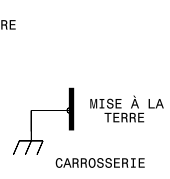
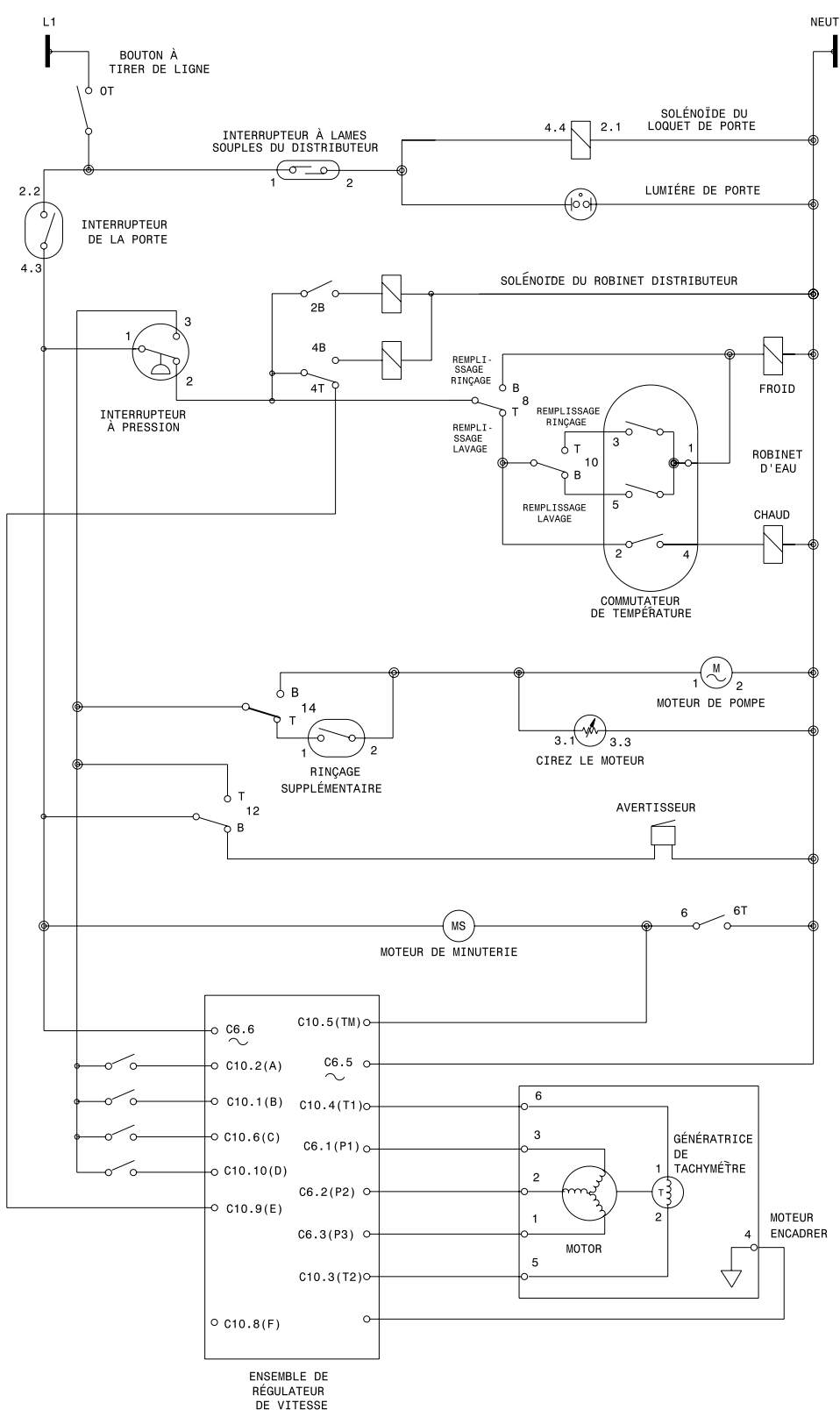
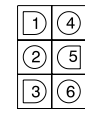
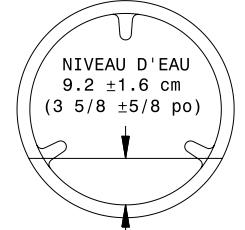


TABLEAU DE RÉSISTANCE DES COMPOSANTS		
COMPOSANT ÉLECTRIQUE	RÉSISTANCE Ω @ 77 °F (25 °C)	
SOLÉNOÏDE DU ROBINET D'EAU	880 ±10%	
SOLÉNOÏDE DU LOQUET DE PORTE	380 ±10%	
MOTEUR DE MINUTERIE	2425 ±6%	
MOTEUR DE POMPE	15 ±7%	
SOLÉNOÏDE DU ROBINET DISTRIBUTEUR	1100 ±7%	
MOTEUR	M1 VERS M2	2.6 ±7%
	M2 VERS M3	2.6 ±7%
	M1 VERS M3	2.6 ±7%
	M5 VERS M6	184 ±7%



PRISE MÂLE MOTEUR (VUE EXTR)

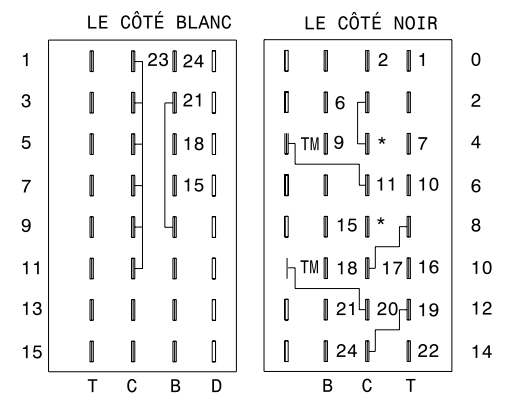


SANS CHARGE, POSITION DE DÉMARRAGE DU CYCLE POUR

CODES DE CÂBLAGE	
	CONNEXION
	AUCUNE CONNEXION
	MISE À LA TERRE DE CARROSSERIE
	MISE À LA TERRE DE LOCAL

LAVAGE/RINÇAGE	CIRCUIT		
	1-3	1-5	2-4
F/F	0	X	0
T/F	0	X	X
* T/T	X	X	X
C/F	0	0	X

X=FERMÉ 0=OUVERT  
\* PAS SUR TOUS LES MODÈLES



PRISE MÂLE MINUT (VUE EXTR)

**AVERTISSEMENT** POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, DÉBRANCHER CET APPAREIL DE L'ALIMENTATION AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN. EN TOURNANT LES COMMANDES À LA POSITION ARRÊT, L'ON NE COUPE PAS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'APPAREIL.

SCHÉMA DE CÂBLAGE NO. DE PIÈCE 134390100

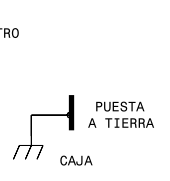
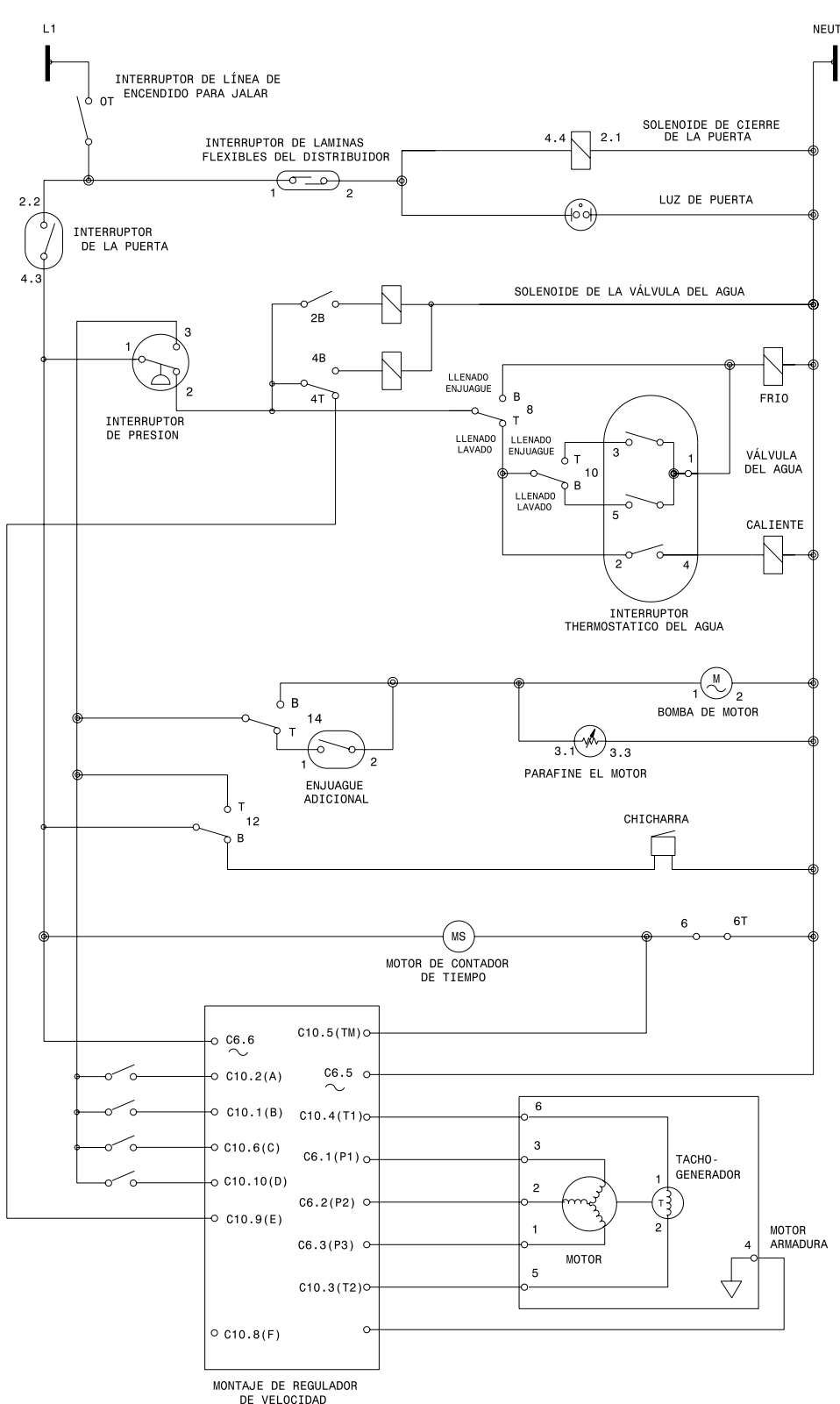
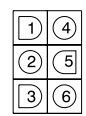


TABLA DE RESISTENCIA DE LOS COMPONENTES		
COMPONENTE ELÉCTRICO	RESISTENCIA Ω @ 77 °F (25 °C)	
SOLENOIDE DE LA VÁLVULA DEL AGUA	880 ±10%	
SOLENOIDE DE CIERRE DE LA PUERTA	380 ±10%	
MOTOR DE CONTADOR DE TIEMPO	2425 ±6%	
BOMBA DE MOTOR	15 ±7%	
SOLENOIDE DE LA VÁLVULA DEL DISTRIBUIDOR	1100 ±7%	
MOTOR	M1 A M2	2.6 ±7%
	M2 A M3	2.6 ±7%
	M1 A M3	2.6 ±7%
	M5 A M6	184 ±7%



FICHA DE CONTADOR DE MACHO MOTOR (VISTA DE EXTREMO)

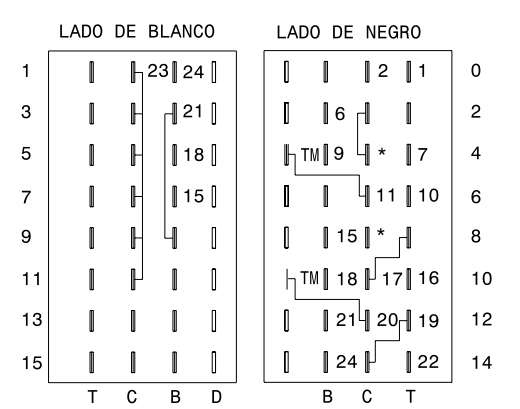


SIN CARGA, POSICIÓN DE ARRANQUE DEL CICLO PARA TALAS DE PLANchado PERMANENTE.

CODIGOS DEL CABLEADO	
	CONEXIÓN
	SIN CONEXIÓN
	PUESTA A TIERRA DE CAJA
	PUESTA A TIERRA DE LOCAL

LAVADO/ENJUAGUE	CIRCUITO		
	1-3	1-5	2-4
F/F	0	X	0
T/F	0	X	X
* T/T	X	X	X
C/F	0	0	X

X=CERRADO 0=ABIERTO  
\* NO EN TODOS LOS MODELOS



FICHA DE CONTADOR DE MACHO TIEMPO (VISTA DE EXTREMO)

**ADVERTENCIA** PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, DESENCHUFE ESTE APARATO DE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE EFECTUAR EL MANTENIMIENTO. AL GIRAR LOS CONTROLES A LA POSICIÓN OFF (APAGADO) NO SE CORTA LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA AL ARTEFACTO.

DIAGRAMA DE CONEXIONES NO. DE PIEZA 134390100