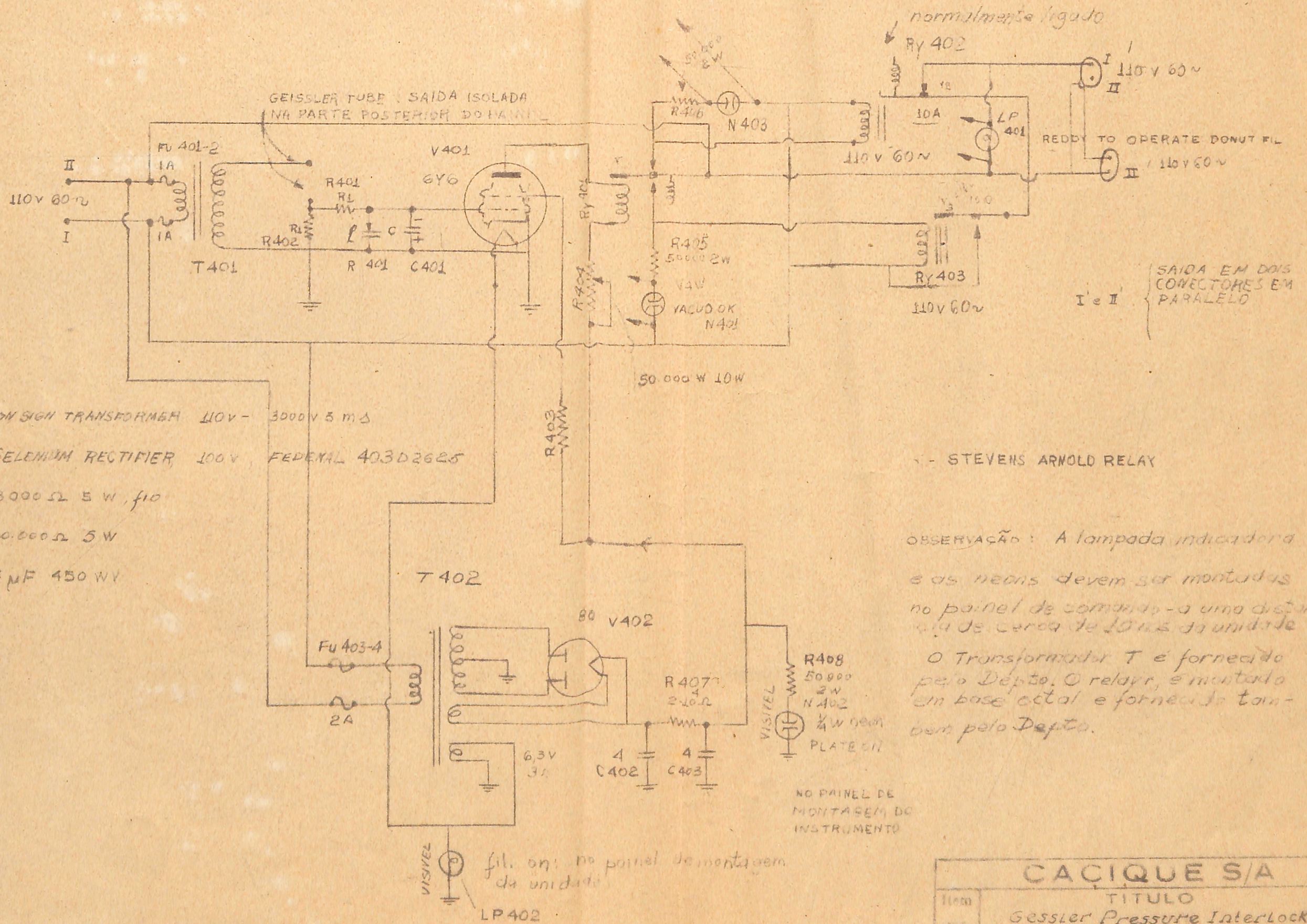


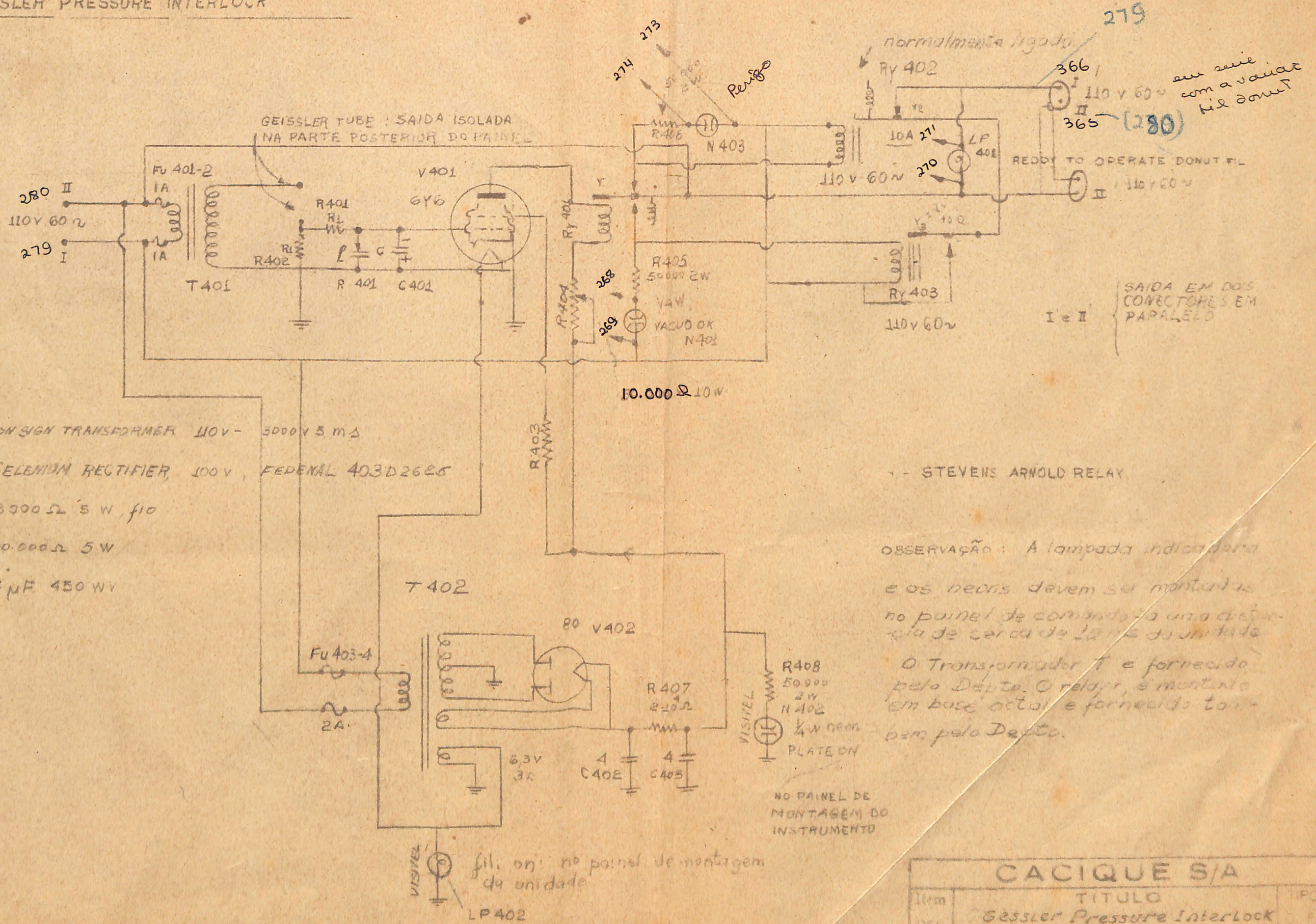
GEISSLER PRESSURE INTERLOCK



- T: NEON SIGN TRANSFORMER 110V - 3000V 5 mA 401
- P: SELENIUM RECTIFIER 100V FEDERAL 403D2625
- R1 = 3000 Ω 5 W fio
- R2 = 100.000 Ω 5 W
- C: 4 MF 450 WV

CACIQUE S/A		TITULO	TIPO
Item	115	Geissler Pressure InterLock	01
Data: 1653			
ALTERAÇÕES			
Orig. S.			
Esc.			
Proj.			
Data	1653-19		
Vista			
Sub. P.			
Sub. S.			

GEISSLER PRESSURE INTERLOCK



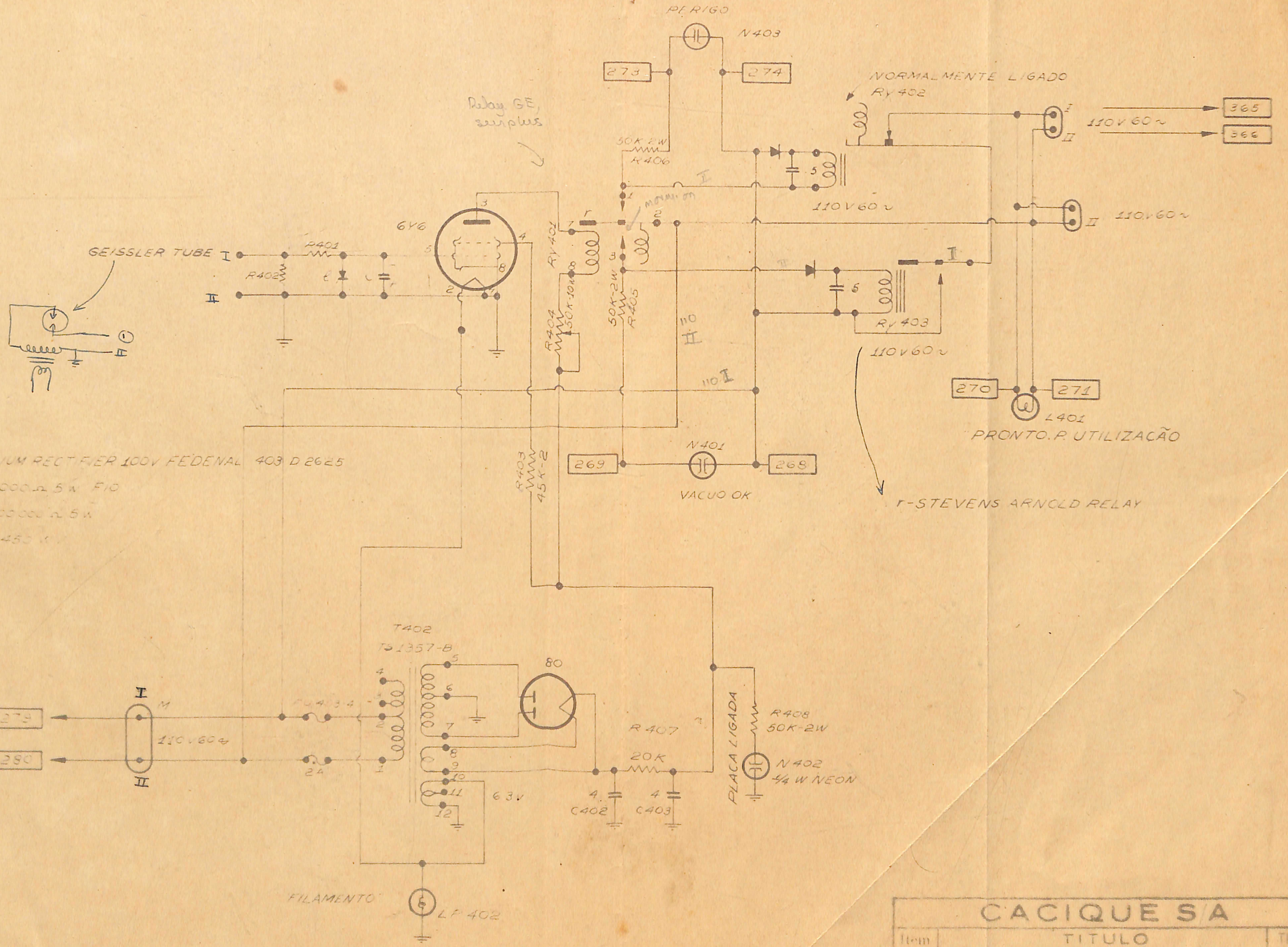
- T: NEON SIGN TRANSFORMER 110V - 3000V 5 mA
- P: SELENIUM RECTIFIER 100V FEDERAL 403D2685
- R1 = 3000Ω 5W fio
- R2 = 100.000Ω 5W
- C: 4µF 450V

--- STEVENS ARNOLD RELAY

OBSERVAÇÃO: A lâmpada indicadora e os neons devem ser montadas no painel de comando a uma distância de cerca de 20 cm da unidade. O transformador T é fornecido pelo Depto. O relógio é montado em base octal e fornecido também pelo Depto.

NO PAINEL DE MONTAGEM DO INSTRUMENTO

Item		TITULO	
DES		Geissler Pressure Interlock	
000-2683		REVISÃO	
PROJ		FECHA	
DES			
REV			
APP			
CHK			
DATE	12/2/53		
DRAWN			
SCALE			



C. SELENIUM RECTIFIER 100V FEDENAL 403 D 2625
 R401 3000Ω 5W F10
 R402 10000Ω 5W
 C. 2.2F 450V

CACIQUE S/A		
Item	TITULO	TIPO
028	GEISSLER PRESSURE INTERLOCK	O F 1267
Alterações Data 18-2-49 Visão LMS Subs. 2		