

TABELA DE CARGAS DO QF-AC-INF.04

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
QE-1SS-06	220V-3ø	32	4CV	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-06
QE-1SS-07	220V-3ø	32	3,0+0,5CV	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-07
QE-1SS-09	220V	25	330VA	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-09
TOTAL			4+3+0,5CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

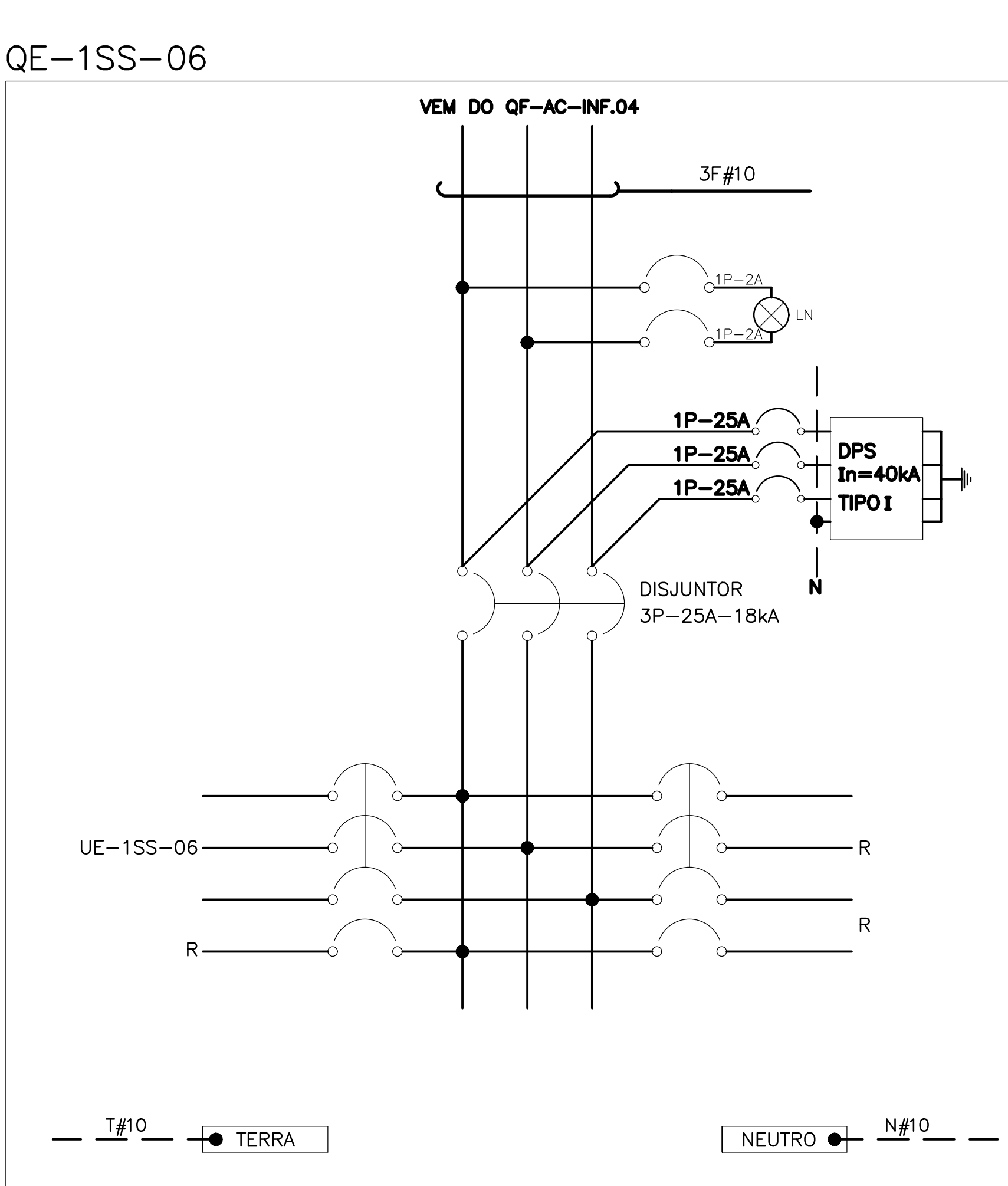


TABELA DE CARGAS DO QE-1SS-06

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
UE-1SS-06	220V-3ø	25	4CV	UNIDADE EVAPORADORA UE-1SS-06
R	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	RESERVA
TOTAL			4CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

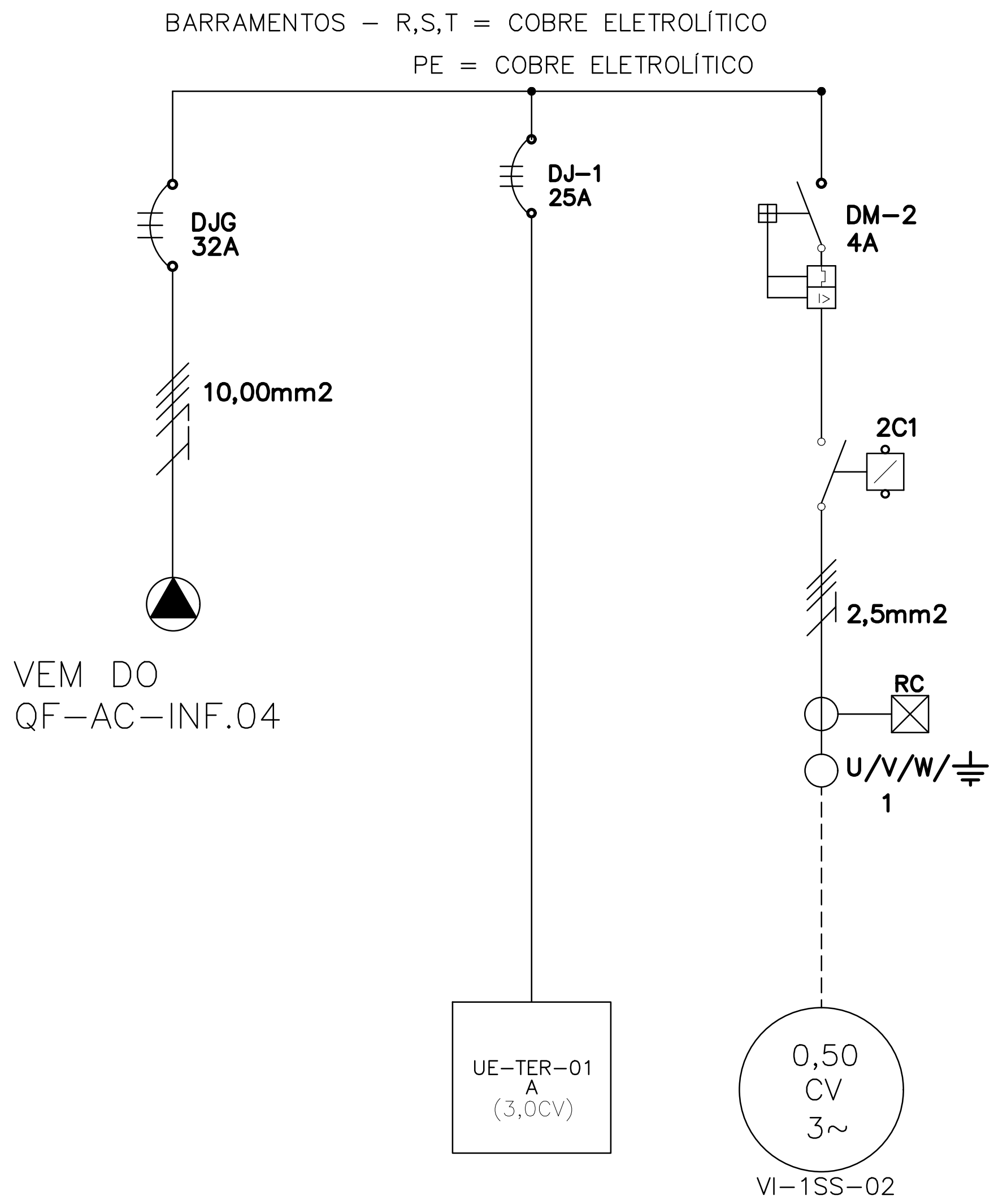


DIAGRAMA ELÉTRICO UNIFILAR TÍPICO P/:QE-1SS-07

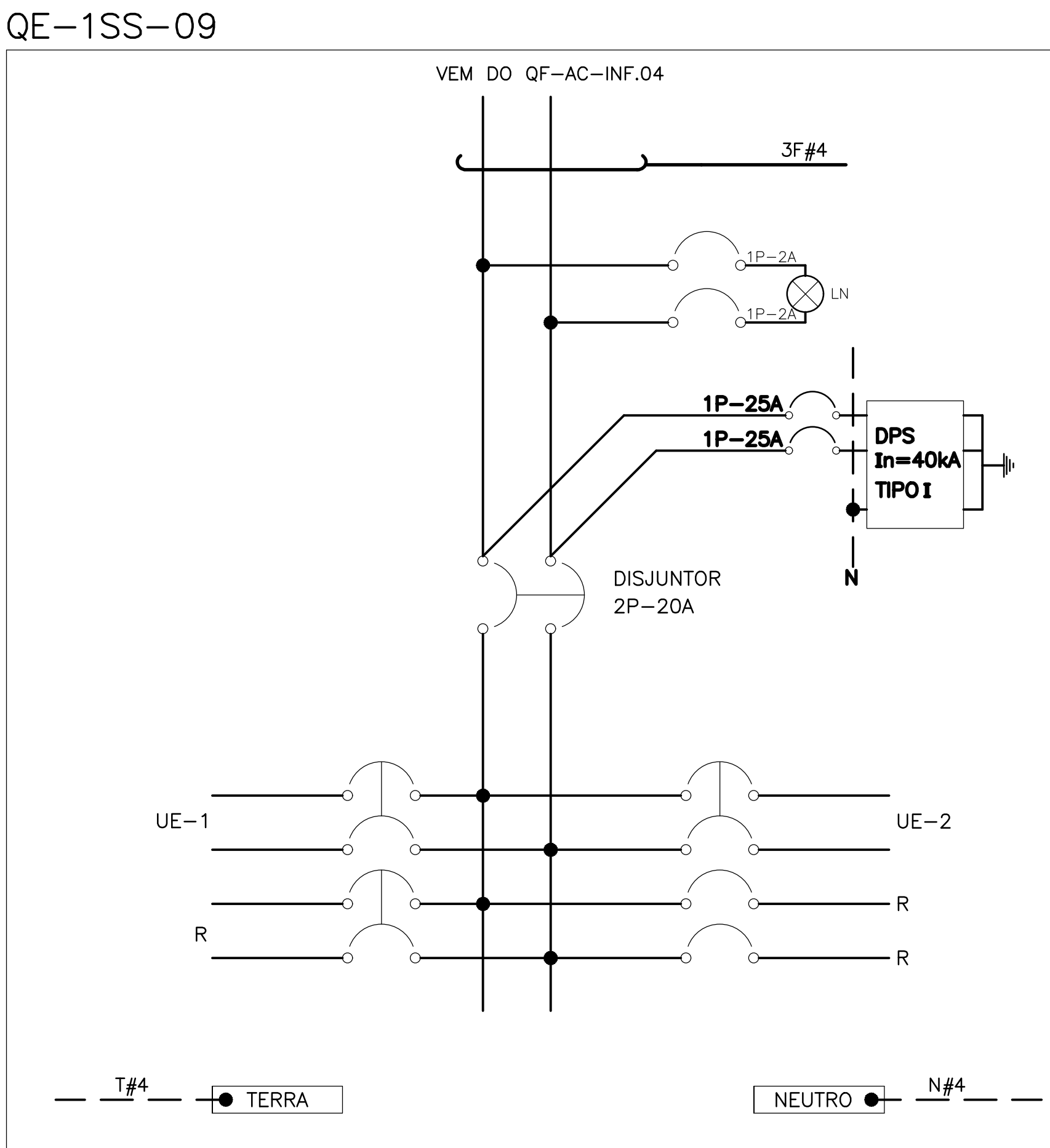


TABELA DE CARGAS DO QE-1SS-09

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
UE-1	220V	20	220VA	UNIDADE EVAPORADORA BRINQUEDOTECA/BELEZA
UE-2	220V	20	110VA	UNIDADE EVAPORADORA GINÁSTICA
R	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	RESERVA
TOTAL			330VA	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 2F+N+T

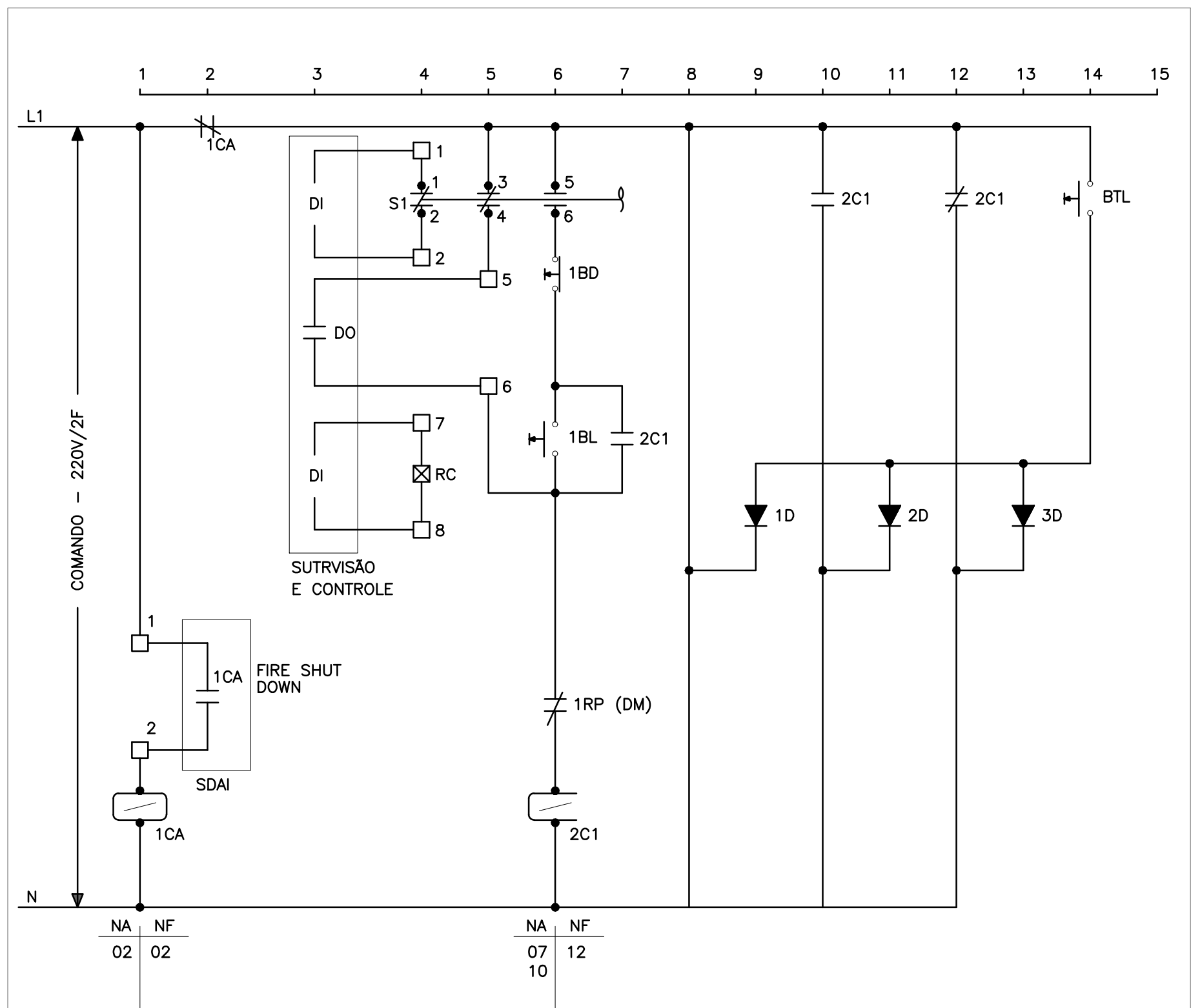


DIAGRAMA DA SELETORA "S1"

POS.	1	3	5	ROTAÇÃO
P1	×	×		AUTOMÁTICO
P2			×	MANUAL
P3				MANUTENÇÃO

NOTAS:

- DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO CONFORME NBR 5361 E IEC 898, COM CURVA CARACTERÍSTICA DE DE DISPARO TIPO "C", FABRICAÇÃO "SIEMENS", "SCHNEIDER" OU "ABB".
- INTERRUPTORES (CHAVES SECCIONADORES SOB CARGA), SEM FUSÍVEL, DO TIPO OETL DE FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "MOLEC". FUSÍVEL, DO TIPO OETL DE FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "SIEMENS".
- DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, DDR DE SENSIBILIDADE INDICADA, TENSÃO NOMINAL 240/415V COM 4 POLOS, FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "PIAL LEGRAND".
- LÂMPADA SINALIZADORA DE ENERGIA REDE COMERCIAL/EMERGÊNCIA (Ø 3) EM 220V COR VERMELHA, INSTALAÇÃO NO ESPELHO DO QUADRO FABRICAÇÃO, "TELEMECANIQUE" OU "ACE".
- CONTATOR DE FORÇA COM CATEGORIA DE EMPREGO AC1, TRIPOLAR 60Hz COMANDO EM 220Vca, "SIEMENS", "ABB".
- TOMADA TIPO INDUSTRIAL 32A/220V, 2P+T DE EMBUTIR INSTALADA JUNTO AO RESPECTIVO QUADRO, LINHA BRASIKON "STECK".
- TOMADA ESTANQUE PLEXO PIAL 20A/220V, 1P+N+T DE EMBUTIR INSTALADA JUNTO AO RESPECTIVO QUADRO, LINHA PIAL LEGRAND.

PROJETO	24/12/23	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO

SENAC - CAMPOS DO JORDÃO		SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL	
UNIDADE		AUTOR DO PROJETO ORIGINAL	
SENAC - CAMPOS DO JORDÃO		SENAC - CAMPOS DO JORDÃO	
PROJETO		PROJETO	
ELÉTRICA		ELÉTRICA	
PROJETO EXECUTIVO		PROJETO EXECUTIVO	
ASSUNTO		ASSUNTO	
DIAGRAMAS ELÉTRICOS		DIAGRAMAS ELÉTRICOS	
ELÉTRICA - ALIM. AR COND. HOTEL		ELÉTRICA - ALIM. AR COND. HOTEL	
R-00		R-00	
E-014 000		E-014 000	