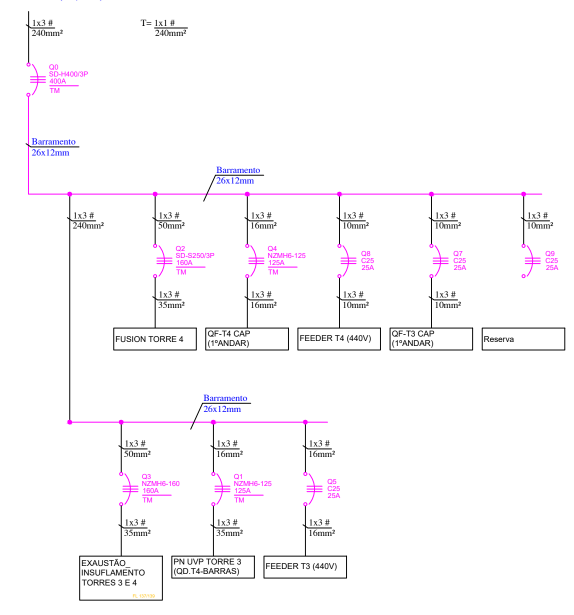
## DIAGRAMA UNIFILAR

## PN-BI-02 440V (CLP-T3 e T4)

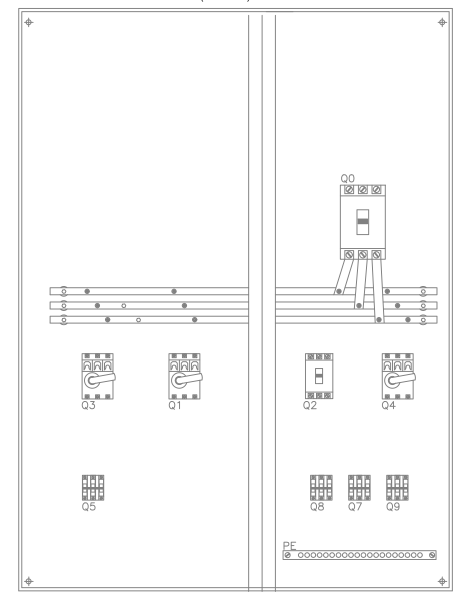
## VEM DO TR#200KVA (380/440V) - nº39943



TAG	Α	DESCRIÇÃO
Q0	400	Geral
Q1	125	PN UVP Torre 3 (QD.T4-Barras)
Q2	160	Fusion Torre 4
Q3	160	Exaustão/Insuflamento Torres 3 e 4
Q4	125	QF-T4 CAP (1°Andar)
Q5	25	Feeder T3 (440V)
Q7	25	QF-T3 CAP (1ºAndar)
Q8	25	Feeder T4 (440V)
Q9	25	Reserva

LAY OUT VISTA FRONTAL

PAINEL: PN-BI-02 440V (CLP T3 e T4) - 440V - 60Hz CIRC. ALIMEN.: VEM DO TR#200KVA (380/440V) - n°39943



									_			
_	_	_		oznućno.	05/40/5				-			
	0 E		CONFORME CONSTRUÍDO  Descrição:			0/2020 CRC		CRC	-	CRC Aprovado:		
Revisão: Emissão:		Descriça		a: Desenhado: \		Verificad	0: /	Aprovauo:				
Revisão do Projeto												
Tipos	Tipos de (A) PRELIMIN		(C) APROVADO	NFORME CONSTRUI	CONSTRUIDO (G) CONFORME COMPRADO (I) CONHECIMENTO							
Emiss	são	(B) PARA APRO	/AÇÃO (D) PARA CONS	STRUÇÃO (F) PAI	PARA COMPRA (H) CANCELADO							
MÉTIO D			Rua Maria das Dores de Melo Res. Votorantim Park I - Votorantim/SP Cep: 181: eng.metodosorocaba@gmail.com Tel (15) 3019.7121/99748.1269/99862.746			Cliente: Prysmian Fibras Oticas Brasil Ltda Rua Chicri Maluf, 210 - Alto da Boa Vista Sorocaba - SP						
Desenhado por:		Data:	Título: Diagrama Unifilar - As Built PN-BI-02 440V (CLP T3 E T4)									
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO		05/10/2020										
Verificado por:			Data:	TORRE 2°ANDAR								
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO			05/10/2020									
Aprovado por:			Data:	Revisado em:		Esca	Escala:		Folha	à:		
CLÁUDIO ROBERTO CIRINO			05/10/2020				S/E			54/139		
Número do desenho:					Número do desenho cliente:							
PRY-EL-DUNI-PN-BI-02 440V (CLP T3 E T4) - 54/139-R00 - FA3										-		

OBS.: TR#200KVA (380/440V) - nº39943 alimentado pelo PN-BI