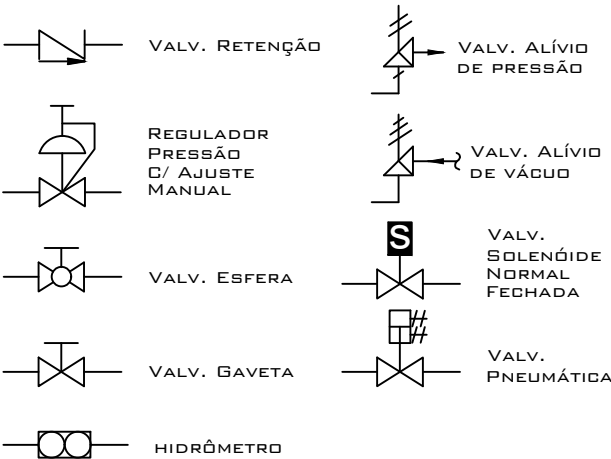


TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO PROJETO: 440V

LINHAS:
(LINES):

- ÁGUA
- AR COMPRIMIDO
- VAPOR
- EQUIPAMENTOS
- ELÉTRICO
- DESCARTE



FLUIDO	A	ÁGUA
	V	VAPOR
	P	PRODUTO RECUPERADO
	AC	AR COMPRIMIDO
MATERIAL	SBR	BORRACHA SINTÉTICA NATURAL
	AC	AÇO CARBONO
	AG	AÇO GALVANIZADO
	PP	POLIPROPILENO
	PVC	POLICLORETO DE VINILA
	LA	LATÃO

25-AC-PN10-PP-001
N° SEQUENCIAL
ABREVIATURA DO MATERIAL
PRESSÃO NOMINAL (KG/CM²)
ABREVIATURA DO FLUIDO
DIÂMETRO NOMINAL (MM)

P&ID DIAGRAMA DE TUBULAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO	<div>ambipar response</div>		(TYPE): DIAGRAMA DE TUBULAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO	
	NOME PROJETO: (NAME PROJECT):		P&ID - P&T 10W - TANCAGEM OESTE - BRASKEM Q1 BA	
	CLIENTE: (CLIENT):		KEMPETRO / BRASKEM	Nº PROJETO: (N.º PROJECT): 20.0004.018
	TÍTULO: (TITLE): P&T 10W - TANCAGEM OESTE			
	POR: (BY):		DATA: (DATE):	
	DESENHO (DRAWING):		DESENHO. Nº: (DRAWING Nº):	
	PROJETO: (PROJECT):		20.0004.018-PID-001	
	VERIFICADO: (CHECKED):		PÁGINA: (PAGE):	
	LUCAS LACERDA		1/1	
	14/10/2024		FOLHA: (SHEET): A3	