



	MANQUEIRA FLEXIVEL		SELO DE AGUA
	VÁLVULA AGULHA		FILTRO TIPO Y
	VÁLVULA DE RETENÇÃO		DRENO
	REDUCER		AGITATOR
	TUBULAÇÃO DE SOLUÇÃO INIBIDORA DE CORROÇÃO (SS304)		INDICADOR DE PRESSÃO
	TUBULAÇÃO DE SOLUÇÃO DE AMÔNIA (SS304)		TRANSMISSOR DE NÍVEL
	TUBULAÇÃO DE SOLUÇÃO DE FOSFATO (SS304)		INDICADOR DE NÍVEL
	TUBULAÇÃO DE SOLUÇÃO CARBOHIDRAZIDA (SS304)		ALARME DE NÍVEL
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM		TUBULAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL
	VÁLVULA ESFÉRICA DE AÇO INOXIDÁVEL (SS304)		MOTOR
	VÁLVULA DE ISOLAMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL (SS304)		VÁLVULA DE ALÍVIO
SÍMBOLO	NOME	SÍMBOLO	NOME

LEGENDA

NOTES:

1. É O NUMERO DO EQUIPAMENTO

2. TODAS BOMBAS, SOPRADORES, VÁLVULAS PNEUMÁTICAS, E SINAIS DE COMANDO PNEUMÁTICO SÃO CONECTADOS AO CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMADO

NUM	NOME	TIPO E ESPECIFICAÇÃO	UNID	QTD	OBS.
16	BOMBA DE SUÇÃO DE AMÔNIA	Q=15L/min P=0,05MPa	SET	1	
15	AMORTECEDOR DE PULSAÇÃO		SET	5	
14	BOMBA ALIMENTADORA DE AMÔNIA	Q=40L/h P=1,6MPa	SET	3	
13	BOMBA ALIMENTADORA DE AMÔNIA	Q=40L/h P=4,2MPa	SET	2	
12	TANQUE DE SOLUÇÃO DE AMÔNIA	V=1m³	SET	2	
11	AMORTECEDOR DE PULSAÇÃO		SET	4	
10	BOMBA ALIMENTADORA DE CARBOHIDRAZIDA	Q=40L/h P=1,6MPa	SET	2	
9	BOMBA AUTOMÁTICA DE ALIMENTAÇÃO DE CARBOHIDRAZIDA CONDENSADA	Q=40L/h P=4,2MPa	SET	2	
8	TANQUE DE SOLUÇÃO DE CARBOHIDRAZIDA	V=1m³	SET	2	
7	BOMBA DE SUÇÃO DE CARBOHIDRAZIDA	Q=15L/min P=0,05MPa	SET	1	
6	AMORTECEDOR DE PULSAÇÃO		SET	2	
5	BOMBA DE DOSAGEM DO INIBIDOR DE CORROÇÃO	Q=20L/h P=1,6MPa	SET	2	
4	TANQUE DE DOSAGEM DO INIBIDOR DE CORROÇÃO	V=1m³	SET	1	
3	AMORTECEDOR DE PULSAÇÃO		SET	2	
2	BOMBA DE DOSAGEM DE FOSFATO	Q=20L/h P=25,0MPa	SET	2	
1	TANQUE DE DOSAGEM DE FOSFATO	V=1m³	SET	1	

LISTA DE EQUIPAMENTOS

0	19/08/2015	魏龍 付林 袁志存 魏玉 魏志平	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
---	------------	------------------	------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

UTE UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil

SEPCC01 Electric Power Construction Corporation

PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil FASE DO PROJETO BÁSICO

Nwepdi 西北電力設計院

DIAGRAMA DO SISTEMA DE DOSAGEM QUÍMICA

DES Nº TB1511-H01-03 FOLHA 1 DE 1