



LEGENDA

-NOTAS

VAZÃO (m³/h)	FLUIDO
FREQUENCIA	TEMPERATURA °C

-FREQUENCIA:

A - CONTINUA
 B - INTERMITENTE
 C - EVENTUAL

-FLUIDO:

1 - AGUA INDUSTRIAL
 2 - ACIDO CLORIDRICO
 3 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO
 4 - RESIDUO DA REGENERAÇÃO
 5 - AGUA DESMINERALIZADA
 6 - VAPOR

-OBS:

(1) - VARIÁVEL
 (2) - PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÕES 525m³
 (3) - PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÕES 4200m³

P	C	L
01	0,10	0,10
02	0,15	0,18
03	0,18	0,25
04	0,25	0,35
05	0,35	0,45
06	0,45	0,78
07	0,78	

OTHERS PENS

USE OBJECT COLOR

USE OBJECT LINEWEIGHT

REV.	DESCRICOÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
0B	Revisão Geral	JCM	IJA	IJA	05/07/13
0C	Revisão Geral	JCM	JAR	IJA	28/07/13

TRACTEBEL Engineering
GDF SYNER

CLIENTE: UTE | PAMPA SUL S.A.

Nº CLIENTE: PS2-FL-LM-08-M02-001-0C

DES.	JCM	DATA
20/06/2013		

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW
 PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UNIDADES 1 e II - 2x340MW
 SISTEMA DE ÁGUA DESMINERALIZADA
 FLUXOGRAMA SIMPLIFICADO

PR6061-FL-M82-LE001 - ILUSTRAÇÃO 4.29

ESCALA: SI/ESCALA

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 0C