

CLIENTE: COMASA**OS:** 4570**EQUIPAMENTO:** PAREDE SUSTENTAÇÃO DO SUPER AQUECEDOR**DESENHO:** 023.040A.046-R0**PROCEDIMENTO:** IT-06 R2**Resultado das Verificações**

Item	Posição/Cota/Número	Medida Especificada (mm)	Medida Encontrada (mm)	Diferença Encontrada (mm)	Tolerância Especificada (mm)	Observação
01	01	42X115=4830	4820	-10	±5	RNC
02	02	4830	4794	-36	±8	RNC
03	03	9822	9810	-12	±10	RNC
04	04	12X120=1440	1439	-1	±4	
05	05	1018	1018	0	±4	
06	06	10X120=1200	1199	-1	±4	
07	07	5617	5600	-17	±8	RNC
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Instrumentos de medição: Trena (5metros): 1808- Trena (30metros): 1769**Observações:** Medidas aprovadas de acordo com critérios de aceitação classe de tolerância B – IT 06.

Todos os certificados dos instrumentos de medição foram analisados, estando conforme;

(*) cotas identificadas no desenho;

LAUDO:☐

APROVADO

☒RELATÓRIO VÁLIDO APÓS APROVAÇÃO DA
RNC 417/10☐

REPROVADO

Inspeccionado por: **Gerson A. Meier**Visto: 

Data:

08/09/10Controle da Qualidade: **Castro F. Schumann**Visto: 

Data:

08/10/10

Cliente / Fiscalização:

Visto: 

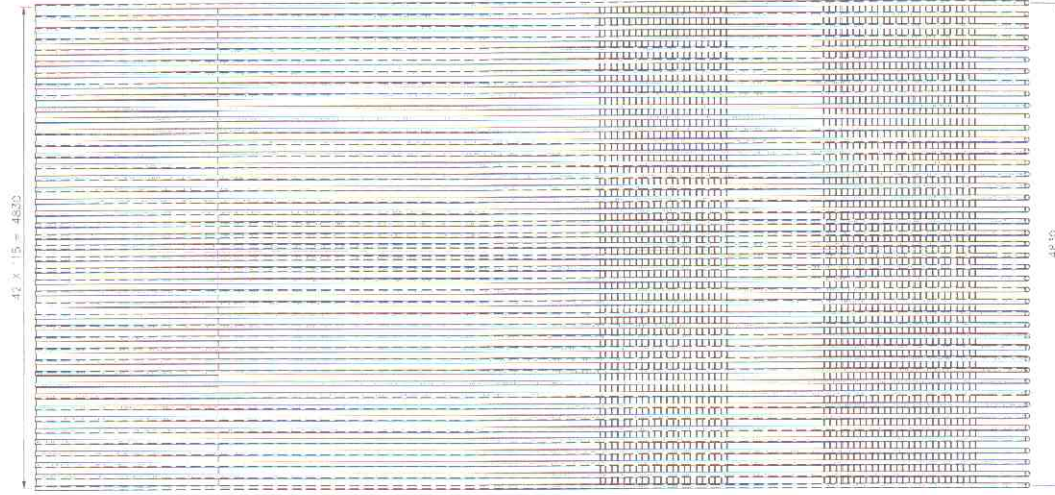
Data:

1/1

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DIMENSIONAL
PAREDE SUSTENTAÇÃO DO SUPER – COMASA - DES. 023.040A.046-R0

RID N° 162/10
DATA 08/09/2010
Fls. 02/03

01



02

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DIMENSIONAL
PAREDE SUSTENTAÇÃO DO SUPER – COMASA - DES. 023.040A.046-R0

RID Nº 162/10

DATA 08/09/2010

Fls. 03/03



Rev

01

Descrição

Emenda Inicial

Data

05/03/2010

Tipo

E

Por

Assinatura

5430,472(3)

<

