

**1.5 Informações do teste:**

Local de testes	FPD-Brasil, Rio de Janeiro
Complemento	Loop 3
Data do teste	08/11/01
Critério de aceitação	ANSI/HI 2.6-1994
Procedimento de teste	8.4.035514.01.048
Responsável pelo teste	Luiz Godinho - FPD
Testemunhas	Roberto Strazzer - CODEVASF

**1.6 Vazão:**

Método de medida	Medidor de vazão magnético
Fabricante	Danfoss
Diâmetro nominal	12
Leitura	direta

**1.7 Altura:**

Pressão	Manômetro -0-4 kg/cm <sup>2</sup>
Pressão (shut-off)	Manômetro 0-7 kg/cm <sup>2</sup>

**1.8 Potência absorvida:**

Método de medida	Wattímetro c/ motor calibrado
Fabricante	EIS INC.
Identificação	W39

**1.9 Rotação:**

Método de medida	Tacômetro fotoelétrico
Fabricante	MITUTOYO
Identificação	N61

		ITEM	PREP. POR: G.RODRIGUES
		Nº.: <b>8.4.035514.01.049</b>	
0	EMIÇÃO	DATA: 09 NOV 2001	PAG.: 3 DE 8
REV.	DESCRIÇÃO		