×

Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro

Esta funcionalidade tem como objetivo manter o cadastro com os resultados possíveis de aferição do hidrômetro. Ela pode ser acessada via **Menu de Sistema** pelo caminho: **GSAN** > **Micromedição** > **Hidrômetro** > **Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro** .

Feito isso, o sistema visualiza a tela a seguir:

Observação

Informamos que os dados exibidos nas telas a seguir são fictícios, e não retratam informações de clientes.

update: 28/02/2018 ajuda:informar_parametros_de_afericao_do_hidrometro https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:informar_parametros_de_afericao_do_hidrometro&rev=1519817060 11:24

Dara inserir payas Darâmetres de Afericão	informa en dadas abaix				
Para inserir novos Parametros de Alerição,	informe os dados abaix	0.			
Tempo Máximo Instalado (em anos):*	5				
Anormalidade	Reprova		Cobráve	ł	
Vazando sem Alteração no Consumo: *	⊖ Sim ● Nã	D	◯ Sim . Não		
Vazando com Alteração no Consumo: *	⊖ Sim ● Nã	D	◯ Sim . Não		
Embaçado: *	⊖ Sim . Nã	0	◯ Sim . Não		
Parado: *	Sim 🖲 Nã	D	○ Sim ● Não		
Teste	Intervalo de Aprov	ação	Intervalo de Co	obrança	
Teste 1: *	1 a	5 %	6 a	7 %	
Teste 2: *	8 a	9 %	10 a	11 %	
Teste 3: *	12 a	14 %	15 a	16 %	
	* Campo Obrigatório				
Limpar Cancelar				Inserir	

Acima, informe obrigatoriamente os campos sinalizados por um asterisco vermelho e clique em

Inserir . Para detalhes sobre o preenchimento dos campos clique **AQUI**. O hidrômetro é considerado aprovado se os testes obtiverem: 1.

Teste 1 = +/-5% (ou seja, ficar entre -5 e + 5).

2. **Teste 2** = +/-5% (ou seja, ficar entre -5 e +5).

3.

Teste 3 = +/-10% (ou seja, ficar entre -10 e + 10).

Qualquer resultado fora dessa régua será considerado reprovado. Caso os resultados dos testes 1, 2 e 3 sejam iguais ou abaixo dos parâmetros: os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento
Tempo Máximo Instalado (em anos)	Campo obrigatório. Informe o tempo máximo de instalação do hidrômetro em anos.
Vazando sem Alteração no Consumo	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se reprova o hidrômetro e se ele é cobrável .
Vazando com Alteração no Consumo	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se reprova o hidrômetro e se ele é cobrável .
Embaçado	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se reprova o hidrômetro e se ele é cobrável . Selecione <i>Sim</i> se o hidrômetro estiver com o visor embaçado, prejudicando sua leitura.
Parado	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se reprova o hidrômetro e se ele é cobrável .
Teste 1	Campo obrigatório. Informe o intervalo de aprovação e de cobrança do teste 1 . O padrão aceito para este teste é que fique entre -5 e +5. Caso o resultado do teste 1 seja igual ou abaixo do parâmetro +/-5% , os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).
Teste 2	Campo obrigatório. Informe o intervalo de aprovação e de cobrança do teste 2 . O padrão aceito para este teste é que fique entre -5 e +5. Caso o resultado do teste 2 seja igual ou abaixo do parâmetro +/-5% , os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).
Teste 3	Campo obrigatório. Informe o intervalo de aprovação e de cobrança do teste 3 . O padrão aceito para este teste é que fique entre -10 e +10. Caso o resultado do teste 3 seja igual ou abaixo do parâmetro +/-10% , os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).

Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa os campos preenchidos.
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.
Inserir	Ao clicar neste botão, o sistema insere os resultados dos testes informados para o hidrômetro.

Referências

Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro

Gerar Ordem de Serviço

Termos Principais

Hidrômetro

Macromedidor

Micromedidor

Ordem de Serviço

Clique **aqui** para retornar ao Menu Principal do GSAN. 🗵

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link: https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:informar_parametros_de_afericao_do_hidrometro&rev=151981706

Last update: 28/02/2018 11:24

