

| BOMBA MEDIDORA PARA COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Etapa/Ensaio | Horas de serviço (h) | |
| | Execução pela Dimel | Análise de relatório |
| 0 ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO | 8 | |
| 1 EXAME GERAL | 4 | |
| 2 ENSAIOS | | |
| 2.1 Ensaio para verificar vazamento e resistência à pressão | 1 | |
| 2.2 Ensaio de funcionamento dos conjuntos básicos | 1 | |
| 2.3 Ensaio de determinação das vazões mínima e máxima | 1 | |
| 2.4 Ensaio da pressão máxima de funcionamento | 1 | |
| 2.5 Ensaio p/constatar a possibilidade de mudança do preço unitário no decorrer de um abastecimento | 4 | |
| 2.6 Ensaio da correspondência entre as indicações do volume abastecido e do total a pagar | | |
| 2.7 Ensaio da correspondência entre os totalizadores de vol. e monetário da bomba, equivalem ao indicado pelo sistema | | |
| 2.8 Ensaio p/constatação de possíveis interferências durante os abastecimentos | | |
| 2.9 Ensaio de determinação da curva de erros | 4 | |
| 2.10 Ensaio de fadiga | 2 | |
| 2.11 Ensaio de determinação das vazões mínima e máxima, após fadiga | 1 | |
| 2.12 Ensaio da pressão máxima de funcionamento, após fadiga | 1 | |
| 2.13 Ensaio de determinação da curva de erros, após fadiga | 4 | |
| 2.14 Ensaio da correspondência entre as indicações do volume abastecido e do total a pagar | 1 | |
| 3 ELABORAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO CONCLUSIVA | 12 | |
| 4 ANÁLISE FINAL | 6 | |

Ao total de horas despendidas, aplicar-se-á o valor da hora de serviço em vigor na data da solicitação. Verificar os demais custos incidentes, nas informações gerais de apreciação técnica de modelo no endereço: <http://www.inmetro.gov.br/metlegal/cobraApreciacao.asp>

Nos casos de interrupção do processo, por qualquer motivo, serão cobrados os custos incidentes dos serviços efetivamente realizados.

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS:

1 – Regulamento aplicável: RTM aprovado pela Portaria Inmetro ? 23 de 1985.

2 – Formulário complementar aplicável: FOR -DIMEL 043.

3 – Apresentação de amostra: Deverá ser apresentada amostra composta por 1 (um) exemplar, nas dependências do solicitante ou local previamente acordado.

3.1 Em caso de família de modelos, deverá ser apresentada amostra representativa da família a ser aprovada, de acordo com o critério a ser definido na análise crítica da solicitação de ATM, que definirá também as horas de serviço aplicáveis.

4 - As horas de serviço acima descritas são referentes a um modelo sem opcionais, para os demais casos as horas de serviço serão definidas na análise de solicitação de ATM.