|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipamento: Gerador □1 □2 □3 □4 □5 □6 □Caximbau □TI** | | **Fabricante: □STEMAC □Gerastar** | | | |  |
| **MWR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Horímetro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
| Legenda: OK = Normal, apto a rodar; NÃO OK= Com defeito, equipamento não liberado para rodar, abrir MWR e indicar o número dela no campo "Comentários". Para os casos de verificação de valor informar o valor encontrado no campo "Comentários" | | | | | | |
| **Ação** | | | **Método ferramenta** | **Verificado** | | **Comentários** |
| **OK** | **NÃO OK** |
| **Mecânica** | Verificar vazamentos aparentes | | Visual |  |  |  |
| Trocar o elemento do filtro de combustível | | Manual |  |  |  |
| Verificar tensão das correias | | Teste |  |  |  |
| Verificar possíveis trincas ou vazamentos na tubulação de combustível | | Visual |  |  |  |
| Drenar água ou sedimentos do filtro separador | | Limpeza |  |  |  |
| Verificar nível de água | | Visual |  |  |  |
| Verificar filtro de ar e fazer a troca se necessário | | Visual / Manual |  |  |  |
| Verificar ruídos estranhos com motor em movimento | | Auditivo |  |  |  |
| Inspecionar rolamento do gerador | | Visual |  |  |  |
| Verificar a ventilação (fluxo de ar) do gerador | | Visual |  |  |  |
| **Ação** | | | **Método ferramenta** | **Verificado** | | **Comentários** |
| **OK** | **NÃO OK** |
| **Elétrica** | Verificar conexões elétricas do sistema | | Visual |  |  |  |
| Verificar e testar sensores do grupo gerador | | Teste |  |  |  |
| Alarmes no painel | | Teste |  |  |  |
| Condições de funcionamento do retificador | | Teste |  |  |  |
| Verificar níveis de vibração e ruído do gerador | | Auditivo |  |  |  |
| **A SER PREENCHIDO PELA MANUTENÇÃO** | | | | | | |
| Equipamento inspecionado e liberado em condições de rodar? ( ) Sim, sem pendência / ( ) Sim, com pendência / ( ) Não | | | | | | |
| Nome do responsável pela inspeção Mecânica:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matrícula:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Nome do responsável pela inspeção Elétrica:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matrícula:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ | | | | | | |
| *Para preenchimento pelo responsável ou supervisor da área*:­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Matrícula:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **EM CASO DE PENDÊNCIA** | | | | | | |
| Número da MWR aberta para tratamento da pendência:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **Observações ou Comentários:** | | | | | | |
|  | | | | | | |