Código:	SMIN-POP-GMU-059-01
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	23/02/2023
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



Manutenção preventiva da bomba do sistema de espessado e homogeneizado das Usinas III e IV.

Objetivo

Definir os requisitos mínimos para realizar a manutenção preventiva nas bombas modelo Warman 4/3, 8/6 e 10/8 dos sistemas de espessado e de homogeneizado da usina III e IV.

Abrangência 2

Equipamentos da Preparação 2 das Usinas III e IV.

Documentos complementares

- U030100-M-500005 Desenho em corte das bombas U03-01MB003/004/005/006 do tanque de homogeneização. Disponível no módulo DMS.
- FISPQ desengraxante. Clique aqui.
- FISPQ desengripante. Clique aqui.
- FISPQ acetileno. Clique aqui.
- FISPQ oxigênio. Clique aqui.
- Checklist dos acessórios de amarração e içamento. Clique aqui.
- Checklis de içamento e movimentação de cargas com guindauto (munck). Clique aqui

Glossário

Módulo DMS: sigla referente a Document Management System, é o módulo de gestão de documentos do SAP. Administrado pela equipe do arquivo técnico.

FISPQ: sigla referente a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos, é o documento que tem como objetivo descrever os perigos dos produtos químicos.

Mão de Obra

2 mecânicos por 10.5 horas (21h/h) e 1 soldador por 10.5 horas (10h/h).

Conhecimentos 6

- IT RC 16.2 Isolamento e sinalização.
- IT RC 16.8 Interação, manuseio e posicionamento de peças.
- IT RC 10.2 Operação de caminhão guindauto (munck).
- IT RC 10.5 Utilização e avaliação de acessórios de amarrações e içamento de cargas.
- PCRC 08 Isolamento e bloqueio.

Fernandes

Aprovador: Sanderson Luis

Código:	SMIN-POP-GMU-059-01
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	23/02/2023
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



■ PCRC 06 – Ferramentas e instrumentos.

7 Ferramentas e Equipamentos

- 1 caixa de ferramentas.
- 1 parafusadeira.
- 1 kit de soquetes.
- 1 máquina de solda.
- 1 relógio comparador.

8 Consumíveis

- 1 cilindro de acetileno.
- 1 cilindro de oxigênio.
- 1 desengraxante de 1L.
- 1 desengripante Proteg Lub.

9 Sobressalentes

- Caminhão munck.
- Acessórios de içamento.
- Lixas manuais.
- Trapos.

10 Equipamentos de proteção (EPIs)

Protetor auricular, capacete, botina de segurança, óculos de segurança, luva anti impacto, luva de raspa, protetor facial, avental, perneira, óculos de maçariqueiro e blusão de raspa.

11 Lista de tarefas SAP

Elaborador: Anderson Simões

12 Descrição das atividades

- 1) Realizar análise de risco detalhada com a equipe de execução.
- 2) Mobilizar ferramentas e materiais.
- 3) Realizar os bloqueios elétricos e mecânicos conforme norma de bloqueio de equipamentos.
- 4) Drenar material da bomba e da tubulação.
- 5) Posicionar recursos de içamento.

Ponto de atenção (segurança): isolar a área após posicionamento dos recursos, para evitar o risco de queda de carga suspensa sobre pessoas.

Ponto de atenção (técnico): realizar o checklist dos acessórios de içamento, antes da atividade.

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Sanderson Luis Fernandes

Código:	SMIN-POP-GMU-059-01
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	23/02/2023
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



- 6) Desmontar carretel de sucção e recalque da bomba.
- 7) Desacoplar bomba do motor.
- 8) Desconectar estojo do corpo da bomba e abrir o corpo dianteiro.

Ponto de atenção (qualidade): realizar a limpeza das roscas dos parafusos com o uso do desengripante, em todas as etapas de limpeza.

Ponto de atenção (segurança): manter a distância segura do raio de ação do equipamento durante içamento do corpo dianteiro, para evitar o risco de queda de carga suspensa.

- 9) Aliviar torque do rotor com dispositivo de giro para eixos de mancal torpedo R004.
- 10) Desconectar rotor do eixo, com auxílio do equipamento de içamento.
- 11) Desmontar o revestimento traseiro, a caixa de gaxetas, o anel restritor, os orings de vedação, as gaxetas e a luva protetora do eixo.

Ponto de atenção (segurança): redobrar atenção e manter boa comunicação com a equipe de execução, durante extração da caixa de gaxetas, retirada manualmente, para evitar o risco de prensamento de membros.

Ponto de atenção (técnico): utilizar o macaco hidráulico para sacar a caixa de gaxetas.

12) Realizar limpeza do local que os componentes foram retirados.

Ponto de atenção (segurança/qualidade): realizar a limpeza com desengraxante específico e ter em mãos a FISPQ do produto químico.

13) Verificar se há folga nos rolamentos do mancal torpedo, com auxílio do relógio comparador.

Ponto de atenção (técnico): realizar a medição e anexar no retorno da ordem de manutenção, se for verificado folgas nos rolamentos.

- 14) Realizar inspeção visual nos componentes internos da bomba para substituição, se necessário.
- 15) Realizar substituição do sistema de vedação de gaxetas, da luva protetora do eixo e do anel restritor.

Ponto de atenção (técnico): intercalar as emendas das gaxetas em um ângulo de 90° ao inseri-las, para evitar vazamentos.

- 16) Verificar centralização do eixo do mancal em relação ao corpo traseiro da bomba, com auxílio da trena.
- 17) Inserir oring de vedação no eixo do mancal.
- 18) Inserir caixa de gaxetas já montada com luva, anel restritor, gaxetas e sobreposta, entre o eixo e o corpo traseiro.

Ponto de atenção (segurança): manter boa comunicação com a equipe de execução, durante a montagem da caixa de gaxetas, inserida manualmente, para evitar o risco de prensamento de membros.

- 19) Montar revestimento traseiro.
- 20) Inserir oring de vedação do rotor.
- 21) Inserir e conectar rotor no eixo, com auxílio do caminhão munck e da ferramenta de giro do eixo.

Fernandes

Aprovador: Sanderson Luis

Código:	SMIN-POP-GMU-059-01
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	23/02/2023
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



Ponto de atenção (segurança): manter a distância segura durante o içamento do rotor, devido ao risco de queda de carga suspensa.

Ponto de atenção (técnico): certificar que o rotor está acoplado corretamente no eixo.

Ponto de atenção (técnico): realizar o travamento do rotor no eixo utilizando a ferramenta de giro.

- 22) Monta corpo dianteiro.
- 23) Fixar estojos.
- 24) Montar carretel de sucção e descarga.
- 25) Conectar tubulação de água de selagem.
- 26) Realizar teste hidrostático.
- 27) Verificar ausência de vazamentos.

Ponto de atenção (técnico): realizar teste hidrostático com a própria água do processo pressurizada.

- 28) Retirar os bloqueios mecânicos.
- 29) Solicitar retirada dos bloqueios elétricos.
- 30) Solicitar operador para realizar teste de operação do equipamento.

Ponto de atenção (segurança): manter a distância segura do equipamento durante o teste para evitar o risco de projeção de materiais.

31) Realizar Plano SOL (limpeza e organização) do local e desmobilização de ferramentas e materiais.

13 Resultados esperados

Equipamento operando com desempenho aceito pela operação.

14 Ação imediata para correção dos desvios

Desvio	Possíveis causas	O que fazer para corrigir

15 Tabela de controle de revisão

Elaborador: Anderson Simões

Relaciona as versões do documento e a necessidade de treinamento da nova versão.

Revisão	Página	Data	Motivo da Revisão	Necessidade de Treinamento?

Classificação da informação:
Aprovado

Aprovador: Sanderson Luis Fernandes

Código:	SMIN-POP-GMU-059-01
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	23/02/2023
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



16 Anexos

Elaborador: Anderson Simões

Nenhum.

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Sanderson Luis Fernandes