Código:	SMIN-POP-GMU-10701
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	24/06/2022
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

INSPEÇÃO E TROCA DA PLACA DO CABEÇOTE DO FILTRO

1 Objetivo

Definir os requisitos mínimos para realizar inspeção e troca das placas de desgaste do cabeçote dos filtros.

2 Abrangência

Equipamentos da preparação 2, filtragem 3 e 4.

3 Documentos complementares

FISPQ - desengripante http://www.baston.com.br/arquivos/Desengripante_Proteg_Lub_300ml.pdf

 $FISPQ-sikaflex~\underline{https://bra.sika.com/content/dam/dms/br01/f/Sikaflex\%20Universal.pdf}$

FISPQ – graxa https://pt.scribd.com/document/511867837/FISPQ-Graxa-Uso-Geral

Checklist das ferramentas. Disponível na intranet ou Clique aqui.

Checklist de acessórios de amarração e içamento. Disponível ou Clique aqui.

4 Glossário

FISPQ: sigla referente a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos.

5 Mão de Obra

2 mecânicos por 8 horas (16h/h), 1 técnico mecânico por 8 horas (8h/h) e 1 soldador por 8 horas (8h/h).

6 Conhecimentos

Controle e bloqueio de energia (HI)

IT 16.2 Isolamento e sinalização (HI)

IT 16.8 Interação, manuseio e posicionamento de peças (HI)

Oficial de bloqueio de energia (HI)

Ferramentas e equipamentos rotativos (HI)

16.2 Procedimento de análise preliminar de risco.

IT RC 6.1 Ferramentas portáteis.

IT RC 8.1 Controle e bloqueio de energia.

IT RC 8.2 Mapas de bloqueio.

PCRC 06 – Trabalho a quente

Elaborador: Flavio Pereira

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Sanderson Luiz Fernandes

Código:	SMIN-POP-GMU-10701
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	24/06/2022
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

7 Ferramentas e Equipamentos

1 caixa de ferramentas, 1 bancada, 1 cinta de 2000mm x 2000 tonelad, 1 manilha de ½", 1 pistola de sikaflex, 1 chave de impacto a bateria, 1 maçarico, 1 alavanca grande, 1 soquete de 46mm e 1 chave combinada de 46mm.

8 Consumíveis

1 cilindro de acetileno, 1 cilindro de oxigênio, graxa, trapos, desengripante e tubos de sikaflex

9 Sobressalentes

Escova de aço, placa de desgaste, ponte rolante e espátula.

10 Equipamentos de proteção (EPIs)

Protetor auricular, capacete, botina de segurança, óculos de segurança, luva anti impacto/vaqueta, luva química, avental, luva de raspa, perneira, blusão de raspa, capuz de brim, óculos maçariqueiro e máscara de solda.

11 Riscos gerais

Esta atividade é baseada em planos de manutenção e análise de inspeção preditiva e preventiva. Contudo, durante execução há os riscos de lesões no corpo, queda nível diferente (bancada), queda de objetos, lombalgia, prensamento de membros, cortes, queimaduras e carga suspensa.

Portanto, é imprescindível manter boa comunicação com a equipe durante execução, utilizar os equipamentos de segurança individual necessários, manter uma postura adequada, utilizar corda guia na carga suspensa, realizar o bloqueio elétrico e mecânicos adequados e isolar a área para evitar o risco de acidentes.

Para atividades com duração acima de 3 horas, deve-se realizar parada técnica de segurança e reavaliar os riscos do local.

Antes e durante execução, deve-se observar criteriosamente o ambiente de trabalho tais como: pessoas trabalhando nas proximidades, agentes ambientais, proximidades a sistemas de ar comprimido, hidráulico, tubulação e possíveis interferências da atividade em execução com outros equipamentos, mesmo que a análise de risco já tenha sido elaborada.

12 Descrição das atividades

Elaborador: Flavio Pereira

- 1) Realizar análise de risco detalhada com a equipe de execução.
- 2) Mobilizar ferramentas e materiais.
- 3) Solicitar os bloqueios elétricos e mecânicos conforme a norma de bloqueio de equipamentos.

Ponto de atenção (segurança): é obrigatório taguear válvula de vácuo do filtro, sistema de sopro e válvula de limpeza.

4) Realizar checklist dos acessórios de içamento e da ponte rolante.

Classificação da informação: Aprovado Aprovador: Sanderson Luiz Fernandes

Código:	SMIN-POP-GMU-10701
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	24/06/2022
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

5) Instalar bancada de acesso.

Ponto de atenção (técnico): a bancada deve ter aproximadamente 1000mm de altura x 1000mm de largura x 1500mm de comprimento.

Ponto de atenção (segurança): o transporte da bancada é realizado com o auxílio da ponte rolante, para evitar o risco de acidentes é necessário utilizar corda guia.

- 6) Retirar bobina de acionamento da válvula de sopro.
- 7) Drenar vaso de pressão.
- 8) Desacoplar tubulação do sopro com chave corrente.

Ponto de atenção (segurança): é orientado, duas pessoas na execução desta etapa, uma pessoa para segurar tubulação e a outra para desacoplar tubulação com chave corrente.

- 9) Folgar parafusos da braçadeira do mangote de vácuo do lado do cabeçote.
- 10) Retirar parafusos da curva de vácuo.

Ponto de atenção (técnico): o parafuso é retirado com auxílio da chave de impacto de 46 mm.

Ponto de atenção (técnico): é necessário deixar 1 parafuso na parte superior da curva.

- 11) Posicionar ponte rolante.
- 12) Realizar pega com cinta.

Ponto de atenção (técnico): a pega deve ser realizada enforcando a curva de vácuo com cinta de 2000 toneladas x 3000mm.

Ponto de atenção (técnico): é recomendado dar um pequeno leve na ponte até a cinta esticar e retirar o último parafuso.

Ponto de atenção (segurança): o executante deve posicionar-se atrás da tubulação para evitar exposição a carga.

13) Realizar pequenos movimentos (sobe e desce) com ponte rolante até a curva e o mangote desencaixarem.

Ponto de atenção (técnico): é proibido realizar movimento de arraste na ponte rolante e no carrinho da ponte rolante.

- 14) Retirar curva e transportar até local seguro.
- 15) Desacoplar mangotes de lubrificação do cabeçote.
- 16) Retirar parafuso de regulagem de altura do cabeçote, localizado na parte superior do cabeçote.
- 17) Posicionar ponte rolante com cinta e manilhas para sustentar o cabeçote.
- 18) Retirar parafusos de fixação do cabeçote.

Elaborador: Flavio Pereira

19) Remover e transportar cabeçote até local seguro.

Ponto de atenção (segurança): durante o transporte é necessário isolar a área e utilizar corda guia para evitar o risco de prensamento de membros e queda de carga suspensa.

Classificação da informação: Aprovador: Sanderson Luiz Fernandes

Aprovado

Código:	SMIN-POP-GMU-10701
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	24/06/2022
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

- 20) Remover parafusos sextavados internos de ¾" e ½" de fixação da placa de desgaste.
- 21) Realizar limpeza no suporte da placa de desgaste.

Ponto de atenção (técnico): a limpeza é realizada com escova de aço, sendo é necessário remover todo resíduo de sikaflex.

- 22) Realizar inspeção nos tubos coletores.
- 23) Realizar substituição dos tubos coletores, se necessário.
- 24) Preparar nova placa de desgaste.

Ponto de atenção (técnico): é orientado verificar posição da placa e das furações e adicionar 2 e ½ de sikaflex em volta da placa.

25) Posicionar parafusos de fixação da placa de desgaste.

Ponto de atenção (técnico): os parafusos sextavados internos de $\frac{1}{2}$ " devem ser apertados primeiro, em seguida os de $\frac{3}{4}$ ".

26) Conferir se há pontos ocos na placa, com o auxílio do martelo bola.

Ponto de atenção (técnico): se houver pontos ocos, é necessário apertar os parafusos ou remover a placa e adicionar mais sikaflex.

- 27) Realizar preparação do cabeçote.
- 28) Verificar se o cabeçote é compatível com a posição de montagem.
- 29) Realizar limpeza na parte de contato e nos canais de lubrificação do cabeçote.
- 30) Realizar pré-lubrificação nos canais e na parte de contato onde corre a placa.
- 31) Fixar cabeçote com auxílio da ponte rolante.

Ponto de atenção (segurança): durante içamento do cabeçote é recomendado subir na bancada apenas quando o cabeçote se encontrar próximo ao ponto de fixação.

Ponto de atenção (técnico): fixar os 3 parafusos frontais e em seguida liberar a ponte e fixar o parafuso de regulagem de altura do cabeçote.

32) Realizar içamento da curva de vácuo para montagem.

Ponto de atenção (técnico): é orientado passar graxa no mangote da curva para facilitar montagem no cabeçote.

- 33) Realizar movimento sobe e desce com a ponte rolante para a curva encaixar totalmente no cabeçote.
- 34) Centralizar furações da curva e da tubulação de vácuo.
- 35) Fixar parafusos da curva de vácuo com a chave impacto a bateria e soquete de 46mm.
- 36) Liberar ponte rolante.

Elaborador: Flavio Pereira

- 37) Acoplar tubulação do sistema de sopro com chave corrente.
- 38) Montar bobina de acionamento de sopro.
- 39) Acoplar mangote de lubrificação do cabeçote.

Classificação da informação: Aprovador: Sanderson Luiz Fernandes

Aprovado

Código:	SMIN-POP-GMU-10701
Nº da revisão:	00
Data da aprovação:	24/06/2022
Periodicidade da revisão:	730 dias
Classificação:	Aprovado



Aprovador: Sanderson Luiz

Fernandes

SISTEMA DE PADRONIZAÇÃO SAMARCO Procedimento Operacional Padrão - POP

- 40) Realizar Plano SOL (limpeza e organização) e desmobilização de ferramentas e materiais.
- 41) Solicitar retirada dos bloqueios elétricos.
- 42) Retirar bloqueios mecânicos.
- 43) Realizar teste de operação do equipamento.

13 Resultados esperados

Equipamento operando com desempenho aceito pela operação, sem apresentar perda de vácuo.

14 Ação imediata para correção dos desvios

Desvio	Possíveis causas	O que fazer para corrigir	

15 Tabela de controle de revisão

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

Revisão	Página	Data	Motivo da Revisão	Necessidade de Treinamento?

16 Anexos

Elaborador: Flavio Pereira

Nenhum.