

VERSATIL GLOBAL SERVICES

ANEXO 06 – ORGANOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO

Cliente: ACRO CABOS DE AÇO

Serviço: Recuperação de Rosca – Soquete Swivel

OBJETIVO DA SEÇÃO

Apresentar a estrutura organizacional e operacional responsável pela execução da intervenção de usinagem de campo destinada à recuperação da rosca interna do Soquete Swivel da ACRO Cabos de Aço.

A estrutura técnico-operacional estabelecida garante:

- Gestão técnica da intervenção
- Controle operacional da usinagem de campo
- Suporte logístico completo durante a execução
- Monitoramento dimensional contínuo
- Resposta técnica imediata em caso de intercorrências

1 – ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DA INTERVENÇÃO

Engenheiro Responsável – Coordenação Técnica

Responsabilidades principais:

- Gestão técnica integral da intervenção
- Interface técnica com o cliente ACRO Cabos de Aço
- Validação de procedimentos operacionais
- Supervisão das atividades de usinagem de campo
- Tomada de decisões técnicas durante a execução

Técnicos Especialistas em Usinagem de Campo

Responsabilidades principais:

- Operação da mandrilhadora hidráulica portátil
- Alinhamento micrométrico do eixo de usinagem
- Configuração dos parâmetros de corte

- Execução progressiva da recuperação da rosca
- Monitoramento da estabilidade do equipamento

Auxiliares Técnicos

Responsabilidades principais:

- Apoio logístico durante toda a intervenção
- Auxílio na instalação e fixação do equipamento
- Monitoramento da unidade hidráulica
- Controle e remoção de cavacos metálicos
- Suporte direto à equipe técnica

2 – LOGÍSTICA OPERACIONAL E SUPORTE TÉCNICO

A operação contará com estrutura logística completa para garantir continuidade operacional:

- Mobilização do equipamento de usinagem de campo
- Posicionamento da unidade hidráulica (HPU) em área segura
- Alimentação elétrica estabilizada 220V trifásico
- Organização das linhas hidráulicas e cabos elétricos
- Planejamento das áreas de circulação e segurança

3 – DISPONIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS SOBRESSALENTES

Para garantir continuidade operacional e evitar interrupções, os seguintes equipamentos e componentes estarão disponíveis como contingência:

- Unidade hidráulica reserva
- Mangueiras hidráulicas sobressalentes
- Conexões hidráulicas industriais
- Motores elétricos de acionamento
- Painéis elétricos de controle
- Ferramentas de corte adicionais
- Componentes mecânicos da mandrilhadora

4 – CONTROLE OPERACIONAL DA INTERVENÇÃO

Durante a execução dos serviços serão adotados procedimentos de controle técnico:

- Monitoramento contínuo do processo de usinagem
- Verificação periódica do alinhamento do eixo de usinagem

- Controle dimensional da rosca recuperada
- Monitoramento de vibração e estabilidade do equipamento

5 – CRONOGRAMA ESTIMADO DE EXECUÇÃO

Prazo estimado para execução dos serviços: aproximadamente 3 dias.

Etapas principais:

- Mobilização e instalação do equipamento
- Alinhamento da mandrilhadora
- Processo de recuperação da rosca
- Inspeção dimensional final
- Desmontagem do equipamento

RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eng. Edson Silva

Crea – SP 5068954051

Engenheiro Mecânico

Engenheiro de Segurança do Trabalho

Pós-graduado em Desenvolvimento e Criação de Projetos

Inspetor de Equipamentos

VERSATIL GLOBAL SERVICES