

ORDEM DE SERVIÇO DIGITAL

Endereço: R. Conselheiro João Alfredo, 247 - Macuco, Santos - SP, 11015-220.

Telefone: (13) 3025-2820 / (13) 4009-9040

Ordem de Serviço nº 29261 Data: 23/05/2024 00:00

Cliente: TJ RO - FORUM GERAL - JURÍ Razão Social: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO

ESTADO DE RONDÔNIA

CNPJ: 04.293.700/0001-72

Endereços: Rua José Camacho, 585 / - Olaria - 76801-330 / Porto Velho, RO

Responsável: KAUAN LIMA

Contato: (69) 3217-1150

Descrição: Smiths 6040 Corretiva

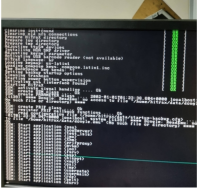
Comentários:

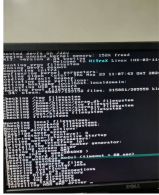
reparo feito na hitrax seguindo o diagnóstico feito na OS 28573

Fotos:









27/05/2024, 14:01

Foto da Galeria

Foto da Galeria

Foto da Galeria

Foto da Galeria

Foto 1 Foto 2 Foto 3 Foto 4

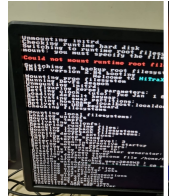






Foto da Galeria

Foto da Câmera

Foto da Câmera

Foto 5 Foto 6 Foto 7



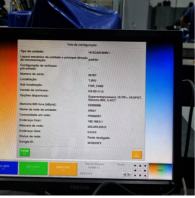


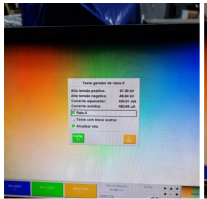


Foto da Galeria

Foto da Câmera

Foto da Câmera

Foto 8 Foto 9 Foto 10





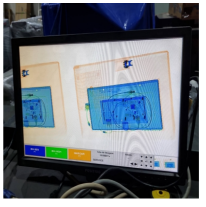


Foto da Câmera

Foto da Câmera

Foto da Câmera

Foto 11

Foto 12

Foto 13







Foto da Câmera

Foto da Câmera

Foto da Câmera

Foto 14 Foto 15 Foto 16

Comentários das Fotos:

- 1. instalação da hitrax internamente
- 2. troca da hga
- 3. instalação do software
- 4. instalação do software
- 5. instalação do software
- 6. data atualizada
- 7. Sistema IMS
- 8. Sem descrição
- 9. tela de configuração
- 10. teste de alimentação elétrica
- 11. teste gerador
- 12. teste continuo
- 13. teste operacional
- 14. ims
- 15. hitrax limpa
- 16. teste operacional

Formulários 1.0:

EQUIPAMENTOS BAIXA ENERGIA - Status: respondido

INFORMAÇÕES DA MÁQUINA:

MODELO: HS6040

NUMERO DE SERIE: 24167 MARCA: Smiths Heimann

1 - INSPEÇÃO INICIAL

ABERTURA DO EQUIPAMENTO:

MOTIVO DA VISITA: - Corretiva

LOCAL DE INSTALAÇÃO:

INSTALAÇÃO ELÉTRICA ADEQUADA:

ATERRAMENTO INSTALADO:

- **V VOLTAGEM DE REDE AC:**
- V EQUIPAMENTO LIGADO NO-BREAK:

VOLTAGEM SAÍDA NO-BREAK:

TECLADO CONSERVADO E FIXAÇÃO:

RELATÓRIO DE ERROS:

TESTE INICIAL DE FUNCIONAMENTO:

EQUIPAMENTO - Baixa

VERIFICADO POSICIONAMENTO E NIVELAMENTO:

2 - LIMPEZA E VERIFICAÇÃO

VERIFICAÇÃO INTERNA E EXTERNA:

VERIFICAÇÃO MECÂNICA:

CAIXA DAS PLACAS DETECTORAS:

ROLETES E MOTOR:

BARREIRA DE LUZ:

MONITOR:

CORTINAS:

TAMPAS DE ACESSO E CARENAGEM:

3 - VERIFICAÇÕES FINAIS

BOTÕES DE EMERGÊNCIA:

FUNÇÕES DE DIAGNÓSTICOS:

CORREIA TRANSPORTADORA:

CALIBRAÇÃO DETECTOR LINE:

CALIBRAÇÃO CORPOS 1 E 2:

LINE SCOPE OFFSET (RX OFF):

LINE SCOPE OFFSET RX FULL (RX ON):

TESTE CONTINUO 10 MINUTOS:

ARQUIVOS DE IMAGEM FUNCIONANDO:

RELATÓRIO DE DIAGNÓSTICO:

4 - VALORES DO GERADOR VIA SOFTWARE

RX ON - MA - CORRENTE AQUECIMENTO:

RX OFF - MA - CORRENTE AQUECIMENTO:

UA - CORRENTE ANODO:

KV - ALTA VOLTAGEM POS:

KV - ALTA VOLTAGEM NEG:

- 5 VALORES DO GERADOR VIA UNIDADE DE CONTROLE (TENSÃO)
- **V RX ON CORRENTE AQUECIMENTO:**
- **V RX OFF CORRENTE AQUECIMENTO:**
- **V CORRENTE ANODO:**
- **V ALTA VOLTAGEM:**

VERIFICAÇÃO CHAVE SERVICE OFF:

TESTE FUNCIONAL FINAL:

CARACTERÍSTICAS DE RADIOPROTEÇÃO MODIFICADAS:

OBS:

SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO: - Operante

PRECISA DE PROPOSTA? - Sim

COMENTARIOS: - Realizado reparo na hitrax da máquina, onde foi constatado problemas na memória ram, HGA (Placa de vídeo) e software.

- Foi realizado a troca da HGA, reinstalação do software e troca da memória ram.
- Após testes o computador hitrax esta liberado para voltar para máquina.