



F038 - PRÉ LOCAÇÃO DE GERADOR

| CLIENTE | |
|---|--|
| NOME | RAZÃO SOCIAL |
| EMAIL | OBSERVAÇÃO |
| LOCAL | |
| NOME TECNOGERA - LOCACAO E TRANSFORMACAO DE ENERGIA SA | ENDEREÇO |
| ATIVO | |
| NOME | MARCA |
| MODELO | PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE |
| 01 - CABEÇALHO | |
| <p>DATA E HORA DE INICIO 27/12/2022 16:29:00</p> | <p>CLIENTE NS eventos</p>  |
| <p>FICHA 13932,00</p> | <p>TENSÃO DO CLIENTE 220V</p>  |

REGIME DE OPERAÇÃO

8 hs/ dia



TANQUE INTERNO OU EXTERNO

TANQUE INTERNO

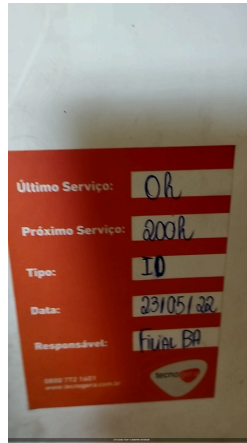


HORIMETRO

SIM



ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA



HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA

0,00



SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO



FOTO DO HORIMETRO

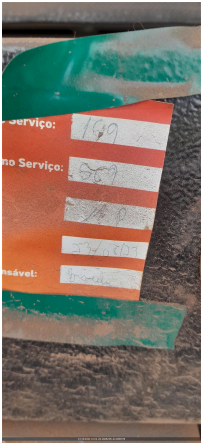


FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

02 - PETROBRAS

VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO

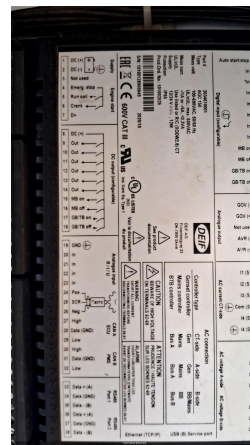
N/A



03 - RADIADOR

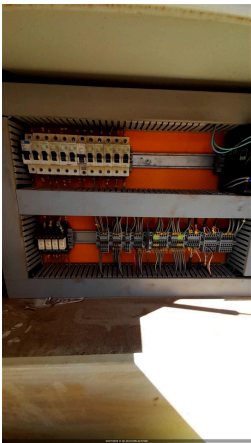
VERIFICAR E COMPLETAR O NÍVEL DE FLUÍDO DO RADIADOR
COMPLETO

HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR?
NÃO



INTEGRIDADE DA FIXAÇÃO DO RADIADOR
OK

INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER
CONFORME



04 - ALTERNADOR

Nº DE SERIE DO ALTERNADOR



BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA
OK

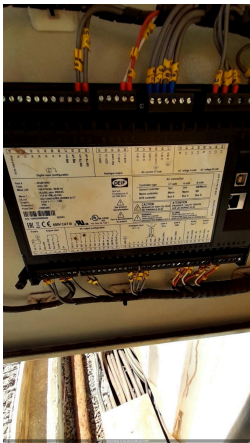
FOTO BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA



FECHAMENTO DE TENSÃO NA BASETA



INSPEÇÃO DO ROTOR DA EXCITATRIZ E DIODOS



REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO
OK

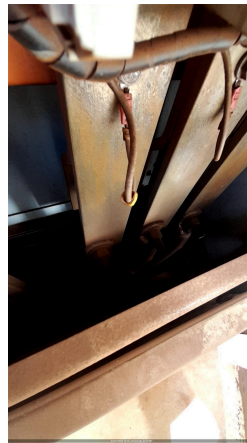


FOTO REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO



REGULADOR DE TENSÃO DEVIDAMENTE FIXADO COM PARAFUSO M5



05 - MOTOR

Nº DE SERIE DO MOTOR

NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE
OKINTEGRIDADE DAS CORREIAS
OK**06 - ELÉTRICO**INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO PAINEL DE COMANDO ISENTO DE FIOS SOLTOS
OkEXISTÊNCIA DE BOTOEIRAS STOP (COGUMELO)
Ok

FOTO BARRAMENTO DO PAINEL COM ACRÍLICO DE PROTEÇÃO

REGULAGEM DO TRIP DO RELÊ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO
SIMFORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR
N/AFORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR
N/A**07 - DIESEL**NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)
0,00MATERIAL DAS MANGUEIRAS APROPRIADO
SIMMANGUEIRAS DE ALIMENTAÇÃO E RETORNO DO TANQUE INTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO
OKMANGUEIRAS DO TANQUE EXTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO
N/ACONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS)
N/AVEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO
OK

POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL?

SIM



TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL

OK



CERTIFICO QUE A BACIA DE CONTENÇÃO DO TANQUE(INTERNO/EXTERNO) ESTÁ COM DRENO FECHADO E BUJÃO FIXADO.

08 - CARENAGEM

É POSSIVEL VISUALIZAR O FLAP?

NÃO



CONDIÇÃO DAS BORRACHAS DAS PORTAS

OK



CONDIÇÃO DAS FECHADURAS DAS PORTAS

OK



CONDIÇÃO DAS DOBRADIÇAS DAS PORTAS

OK

CONDIÇÃO DO AMORTECEDOR DAS PORTAS SEM PRESSÃO

CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA



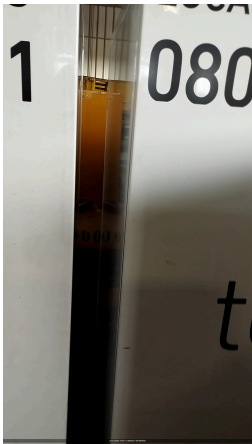
FOTO LATERAL DIREITA

FOTO LATERAL ESQUERDA



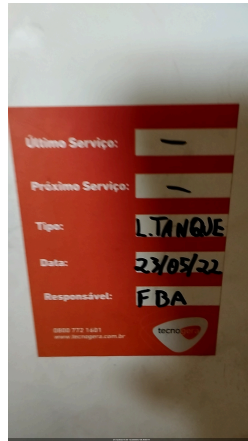
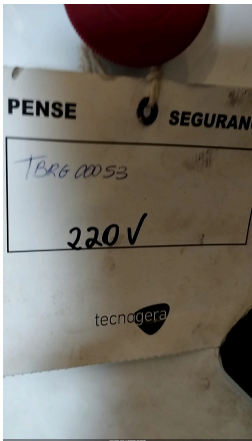
FOTO FRONTAL


FOTO TRASEIRA




CARTÃO 3 CORES

FOTO DE ETIQUETA DE TANQUE LIMPO



| | |
|---|--|
| CONDIÇÕES DOS ADESIVOS BOM | CONDIÇÕES DE LIMPEZA LIMPO |
| INSTRUÇÃO DE TRABALHO DO CONTROLADOR  | FIXAÇÃO E INTEGRIDADE DO SILENCIOSO E DOS TUBOS DE TRANSIÇÃO DO ESCAPAMENTO OK |
| FOTO DO TANQUE INTERNO (DENTRO) | FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO |

09 - MÓDULO CONTROLADOR

| | |
|---|---|
| POSSUI TELEMETRIA? NÃO | NUMERO DO TOKEN VERIFICADO NA TELEMETRIA |
| FOTO DA TELEMETRIA | FOTO DO TESTE COM CARGA  |
| TIPO DE CONTROLADOR Deep Sea DSE 4510 | O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120? |
| DESABILITAR PARÂMETRO AUTO FUEL TRANSFER (AFT) | DESABILITAR PARÂMETRO AUTO LOAD TRANSFER (ALT) |
| AJUSTAR SOBRETENSÃO - 115% - EM CASO DE 380V AJUSTAR 252V - EM CASO DE 220V AJUSTAR 146V | AJUSTAR SUBTENSÃO - 80% - EM CASO DE 380V AJUSTAR 176V - EM CASO DE 220V AJUSTAR 102V |
| DESABILITAR DESBALANCEAMENTO DE FASES | DESABILITAR INVERSÃO DE FASES DE GERADOR |
| DESABILITAR INVERSÃO DE FASES DE REDE | VALIDAR FUNCIONAMENTO DA TELEMETRIA COM PLANEJAMENTO |
| ALTERAR POWER ON MODE PARA AUTO | ALTERAR TEMPO DE COOLING DOWN SOMENTE EM QTAS EXTERNOS - AJUSTAR PARA 10 S |
| AJUSTE DE TENSÃO DO CONTROLADOR (EM VOLTS) 220,00 | AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES) 577,00 |

NÍVEL DE COMBUSTÍVEL NO CONTROLADOR



VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO
OK

VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/NEUTRO (V)
127

PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO

AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION



VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/FASE (V)
220

AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS)
157

PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA HABILITADO

10 - BATERIAS/CARREGADOR DE BATERIAS

FOTO DA BATERIA



POSSUI CARREGADOR DE BATERIA?
SIM

CONDIÇÕES DO SUPORTE E FIXAÇÃO DAS BATERIAS
OK

CONDIÇÃO DOS TERMINAIS DAS BATERIAS
OK

TERMINAIS DA BATERIA LIVRE DE OXIDAÇÃO
SIM

FOTO DA ETIQUETA DA BATERIA PREENCHIDA



11 - OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

OBSERVAÇÕES
Equipamento testado sem carga

DATA E HORA DE FIM
27/12/2022 16:43:00

OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

| COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA | OBSERVAÇÃO TELEMETRIA |
|--|-----------------------|
| SE TELEMETRIA NOK, FOI SOLICITADO SUPORTE REMOTO, O QUE FOI FEITO? | FOTO |