

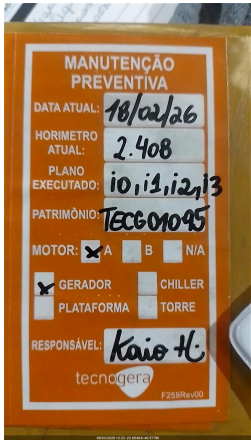

CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01 - CABEÇALHO	
DATA E HORA DE INÍCIO 06/03/2026 13:20:00	CLIENTE Petrobrás Nacional
FICHA 32839,00	TENSÃO DO CLIENTE 220V
REGIME DE OPERAÇÃO Contínuo	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE EXTERNO
HORÍMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 
HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 2408,00	SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO 

FOTO DO HORIMETRO**FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO****02 - PETROBRAS**

VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO

Ok

03 - RADIADORVERIFICAR E COMPLETAR O NÍVEL DE FLUÍDO DO RADIADOR
COMPLETOHÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR?
NÃOINTEGRIDADE DA FIXAÇÃO DO RADIADOR
OKINTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER
CONFORME**04 - ALTERNADOR**

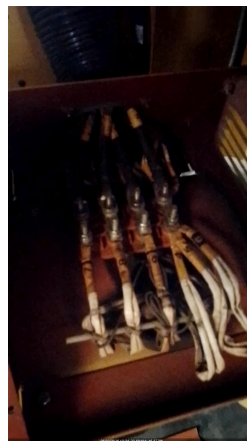
Nº DE SERIE DO ALTERNADOR

BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA
OK

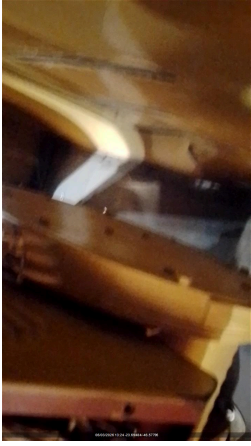
FOTO BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA



FECHAMENTO DE TENSÃO NA BASETA

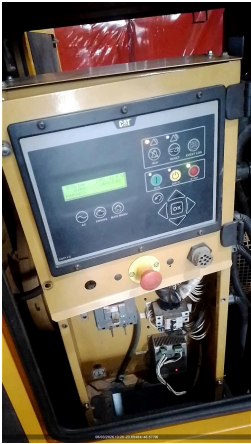


INSPEÇÃO DO ROTOR DA EXCITATRIZ E DIODOS

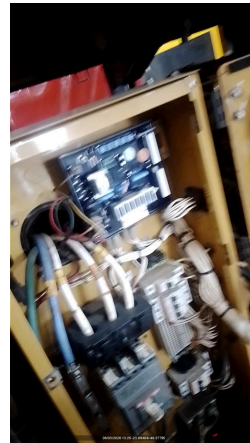


**REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO
OK**

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
OK**

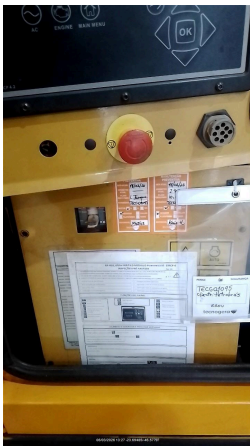
**INTEGRIDADE DAS CORREIAS
OK**

06 - ELÉTRICO

**INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO PAINEL DE COMANDO ISENTO DE FIOS SOLTOS
Ok**

**EXISTÊNCIA 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
SIM

FORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR
OK

FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR
OK

07 - DIESEL

NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)
0,00

MATERIAL DAS MANGUEIRAS APROPRIADO
SIM

MANGUEIRAS DE ALIMENTAÇÃO E RETORNO DO TANQUE INTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO
OK

MANGUEIRAS DO TANQUE EXTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO
OK

CONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS)
N/A

VEDAÇÃO, 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.
OK

08 - CARENAGEM

É POSSIVEL VISUALIZAR O FLAP?
SIM

CONDIÇÃO DAS BORRACHAS DAS PORTAS
OK

CONDIÇÃO DAS FECHADURAS DAS PORTAS
OK

CONDIÇÃO DAS DOBRADIÇAS DAS PORTAS
OK

CONDIÇÃO DO AMORTECEDOR DAS PORTAS COM PRESSÃO

CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA

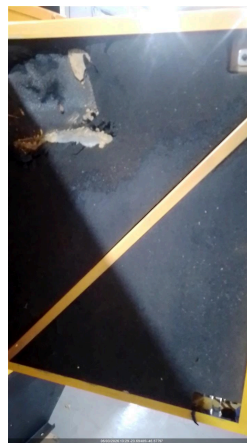


FOTO LATERAL DIREITA



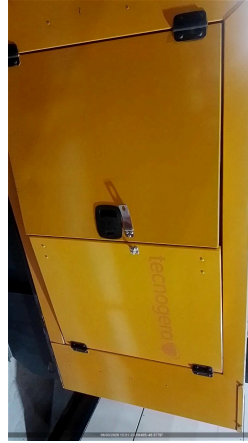
FOTO LATERAL ESQUERDA



FOTO FRONTAL



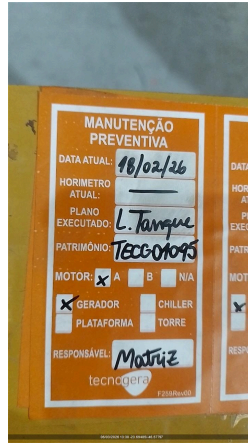
FOTO TRASEIRA



CARTÃO 3 CORES



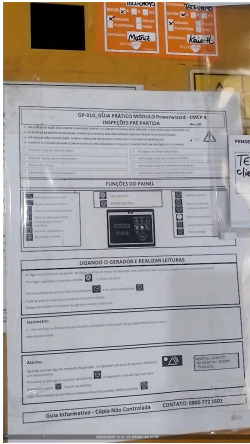
FOTO DE ETIQUETA DE TANQUE LIMPO



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)

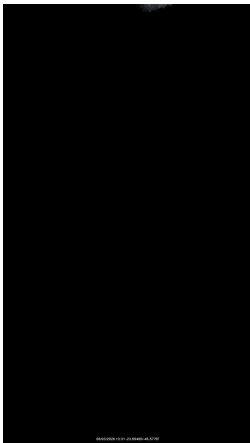


FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO



09 - MÓDULO CONTROLADOR

POSSUI TELEMETRIA?
NÃO

NUMERO DO TOKEN VERIFICADO NA TELEMETRIA

FOTO DA TELEMETRIA

FOTO DO TESTE COM CARGA



TIPO DE CONTROLADOR
Powerwizard

O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120?
NÃO

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)
118,00

NÍVEL DE COMBUSTÍVEL NO CONTROLADOR

AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION



VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO
OK

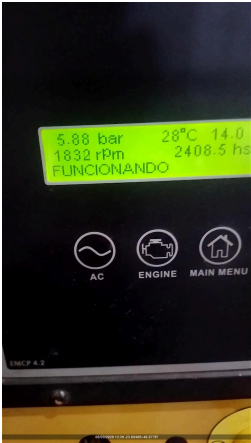
VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/FASE (V)
220

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

AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS)
45

PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO

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

Verificado toda a integridade

DATA E HORA DE FIM

06/03/2026 13:46:00

OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA
NÃO TEM TELEMETRIA

OBSERVAÇÃO TELEMETRIA

SE TELEMETRIA NOK, FOI SOLICITADO SUPORTE REMOTO, O QUE FOI FEITO?

FOTO