




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 24/04/2026 16:27:00	CLIENTE MINERAÇÃO SERRAS DO OESTE	FICHA 299672025
TENSÃO DO CLIENTE 440V	REGIME DE OPERAÇÃO 24 HORAS	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE INTERNO
HORIMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 	HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 744
FOTO DO HORIMETRO 	FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO 	
02 - PETROBRAS		
VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO		

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

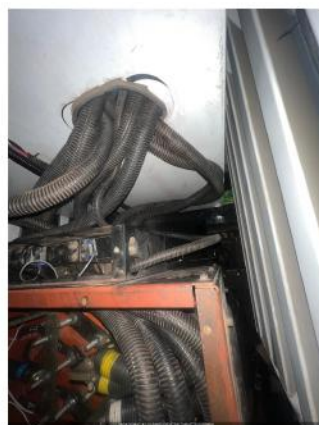
FOTO BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA



FECHAMENTO DE TENSÃO NA BASETA



INSPEÇÃO DO ROTOR DA EXCITATRIZ E DIODOS



SEM ACESSO

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

N° 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 RELÉ 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	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) 3/8	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
SEM PRESSÃO

CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA



CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA

FOTO LATERAL DIREITA

FOTO LATERAL ESQUERDA



FOTO FRONTAL

FOTO TRASEIRA

CARTÃO 3 CORES



CARTÃO 3 CORES

FOTO DE ETIQUETA DE TANQUE LIMPO

CONDIÇÕES DOS ADESIVOS
BOM



CONDIÇÕES DE LIMPEZA

SUJO

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?

SIM

FOTO DA TELEMETRIA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



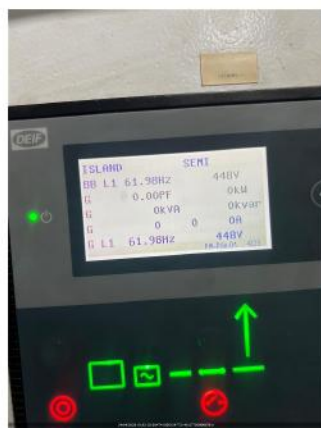
FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



TIPO DE CONTROLADOR

AGC150

O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120?
NÃO

AJUSTE DE TENSÃO DO CONTROLADOR (EM VOLTS)
440

AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES)
609

NÍVEL DE COMBUSTÍVEL NO CONTROLADOR



AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION



AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION



N/A

VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO
OK

VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/FASE (V)
440V

VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/NEUTRO (V)
250V

AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS)
400KW

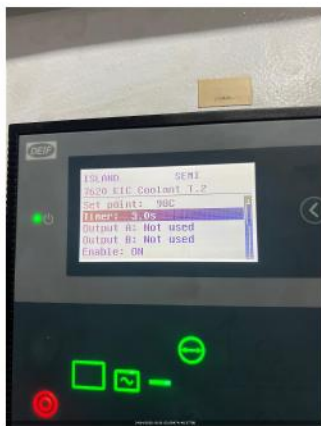
PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO



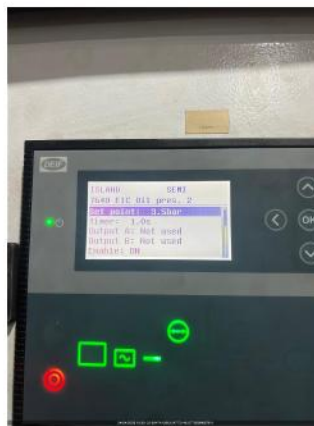
PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA HABILITADO



PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA 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

11 - OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

OBSERVAÇÕES

TROCADO O MODEM DE TELEMETRIA E JÁ VERIFICADO SUA COMUNICAÇÃO,OK. O ANTIGO ESTAVA QUEIMADO;
INSERIDO UMA ANTENA. ESTAVA SEM;
TESTADO COM TANQUE EXTERNO E EM VAZIO;
FEITO A LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO DOS FIOS DO PAINEL;
BOTÕES DE EMERGÊNCIA OK;
ÁGUA E ÓLEO OK;
BATERIAS OK;
TESTADO EM VAZIO A PEDIDO DA GESTÃO.
FEITO O TESTE DE BUSCA DE TENSÃO E FREQUÊNCIA;
SEM MAIS INFORMAÇÕES.

DATA E HORA DE FIM

24/04/2026 19:55:00

OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA
OK

OBSERVAÇÃO TELEMETRIA
VERIFICADO COMUNICAÇÃO, OK

FOTO



PRÉ LOCAÇÃO KAIO HENRIQUE
24/04/2026 19:56:05
0



PRÉ LOCAÇÃO KAIO HENRIQUE
24/04/2026 19:56:19
0

