

POR: ADRIANO BARBOSA DA SILVA; KIMBERLI DE FREITAS; -
ADRIANO.SILVA@TECNOGERA.COM.BR; KIMBERLI.FREITAS@TECNOGERA.COM.BR;

EM: 08/06/2026
18:38:28

CLIENTE	
[REDACTED]	
[REDACTED]	

LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	09862-172

ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE /

01 - CABEÇALHO

DATA E HORA DE INICIO 29/05/2026 08:58:00	CLIENTE SHOPPE GUARULHOS	FICHA 0
---	------------------------------------	-------------------

TENSÃO DO CLIENTE 380V	REGIME DE OPERAÇÃO STAND BY	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE INTERNO
----------------------------------	---------------------------------------	--

HORIMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 	HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 400
-------------------------	---	--

SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO 	FOTO DO HORIMETRO 	FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO 
--	---	--

02 - PETROBRAS

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 	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) OO	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 POSSÍVEL 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?
SIM

NUMERO DO TOKEN VERIFICADO NA TELEMETRIA
OK

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



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA

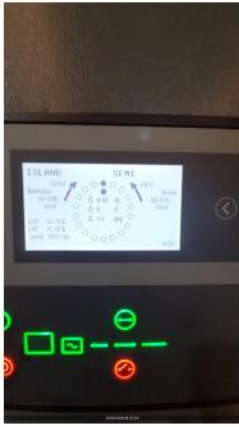


FOTO DO TESTE COM CARGA



TIPO DE CONTROLADOR
AGC150

O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120?
NÃO

AJUSTE DE TENSÃO DO CONTROLADOR (EM VOLTS)
380

AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES)
693

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)
380

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

AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS)
369

PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO



PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO 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
NÃO

FOTO DA ETIQUETA DA BATERIA PREENCHIDA



11 - OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

OBSERVAÇÕES

REALIZADO VERIFICAÇÃO ELÉTRICA
 REALIZADO VERIFICAÇÃO MECÂNICA
 VÁLVULAS DE ALIMENTAÇÃO E RETORNO DO COMBUSTÍVEL SEM A PARTE DE
 ABERTURA DO REGISTRO .
 REALIZADO VERIFICAÇÃO DA ABERTURA E FECHAMENTO DO DISJUNTORE
 E VERIFICADO FECHAMENTO EM 380
 PARAMETRIZADO MÓDULO
 IDENTIFICADO PARTIDA REMOTA
 INSTALADO BOIA DE COMBUSTÍVEL .
 REALIZADO TESTE COM CARGA DE 70% DEVIDO A BAIXA POTÊNCIA DO BANCO .

OBS: EM CAMPO VERIFICAR MANGUEIRA DE CONEXÕES DO TANQUE

DATA E HORA DE FIM

29/05/2026 10:42:00

OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS**COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA**

OK

OBSERVAÇÃO TELEMETRIA

OK

FOTO

PRÉ LOCAÇÃO ADRIANO
 29/05/2026 10:42:50

29/05/2026 10:43:01