




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 03/12/2025 13:37:00	CLIENTE PETROBRAS	FICHA 32069
TENSÃO DO CLIENTE 440V	REGIME DE OPERAÇÃO STAND-BY	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE INTERNO
HORIMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 	HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 21219
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		
BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA OK	REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO OK	REGULADOR DE TENSÃO DEVIDAMENTE FIXADO COM PARAFUSO M5 
05 - 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	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	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? NÃO	TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL 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	FOTO LATERAL DIREITA 

FOTO LATERAL ESQUERDA**FOTO FRONTAL****FOTO TRASEIRA****CONDIÇÕES DOS ADESIVOS**

BOM

CONDIÇÕES DE LIMPEZA

LIMPO

FIXAÇÃO E INTEGRIDADE DO SILENCIOSO E DOS TUBOS DE TRANSIÇÃO DO ESCAPAMENTO

OK

09 - MÓDULO CONTROLADOR**POSSUI TELEMETRIA?**

SIM

FOTO DA TELEMETRIA**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)

710

VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO

OK

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

440

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

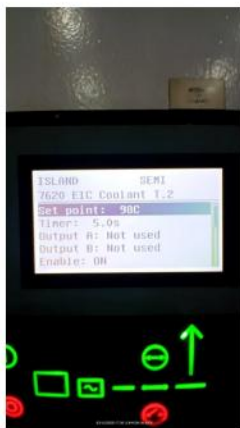
254

AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS)

369

PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO

PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA HABILITADO



10 - BATERIAS/CARREGADOR DE BATERIAS

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 REALIZADO TESTES COM CARGAS UTILIZANDO 200KW, 63%DE LOAD SPEED.	DATA E HORA DE FIM 03/12/2025 18:05:00
---	--

OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

PRÉ LOCAÇÃO RICARDO
03/12/2025 18:06:42

