

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 INICIO 27/06/2025 10:51:00	CLIENTE HALLIBURTON	FICHA 28931
TENSÃO DO CLIENTE 440V	REGIME DE OPERAÇÃO 12H	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE INTERNO
HORIMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 	HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 527

### FOTO DO HORIMETRO



### FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO



## 02 - PETROBRAS

VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO  
N/A

5 - F038 - PRÉ LOCAÇÃO DE GERADOR

### 03 - RADIADOR

VERIFICAR E COMPLETAR O NÍVEL DE FLUÍDO DO RADIADOR  
COMPLETADO

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

REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO  
OK

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

<b>INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO PAINEL DE COMANDO ISENTO DE FIOS SOLTOS</b> OK	<b>EXISTÊNCIA DE BOTOEIRAS STOP (COGUMELO)</b> OK	<b>FOTO BARRAMENTO DO PAINEL COM ACRÍLICO DE PROTEÇÃO</b> 
<b>REGULAGEM DO TRIP DO RELÉ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO</b> SIM	<b>FORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR</b> OK	<b>FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR</b> OK

### 07 - DIESEL

<b>NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)</b> 0	<b>MATERIAL DAS MANGUEIRAS APROPRIADO</b> SIM	<b>MANGUEIRAS DE ALIMENTAÇÃO E RETORNO DO TANQUE INTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO</b> OK
<b>MANGUEIRAS DO TANQUE EXTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO</b> N/A	<b>CONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS)</b> N/A	<b>VEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO</b> OK
<b>POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL?</b> NÃO	<b>TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL</b> OK	<b>CERTIFICO QUE A BACIA DE CONTENÇÃO DO TANQUE(INTERNO/EXTERNO) ESTÁ COM DRENO FECHADO E BUJÃO FIXADO.</b> OK

### 08 - CARENAGEM

<b>É POSSIVEL VISUALIZAR O FLAP?</b> NÃO	<b>CONDIÇÃO DAS BORRACHAS DAS PORTAS</b> OK	<b>CONDIÇÃO DAS FECHADURAS DAS PORTAS</b> OK
<b>CONDIÇÃO DAS DOBRADIÇAS DAS PORTAS</b> OK	<b>CONDIÇÃO DO AMORTECEDOR DAS PORTAS COM PRESSÃO</b>	<b>CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA</b> 



5 - F038 - PRÉ LOCAÇÃO DE GERADOR



FOTO FRONTAL



FOTO TRASEIRA



CARTÃO 3 CORES



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



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 DEIF

**O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120?**

NÃO

**AJUSTE DE TENSÃO DO CONTROLADOR (EM VOLTS)**

440

**AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES)**

480

**AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION****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 TEMPERATURA ALTA HABILITADO****PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO****10 - BATERIAS/CARREGADOR DE BATERIAS****FOTO DA BATERIA****POSSUI CARREGADOR DE BATERIA?**

SIM

**CONDIÇÕES DO SUPORTE E FIXAÇÃO DAS BATERIAS**

OK

<b>CONDIÇÃO DOS TERMINAIS DAS BATERIAS</b> OK	<b>TERMINAIS DA BATERIA LIVRE DE OXIDAÇÃO</b> SIM
<b>11 - OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS</b>	
<b>OBSERVAÇÕES</b> GRUPO TESTADO EM CARGA COM ÊXITO 92% DE CARGA 440V/TANQUE INTERNO	<b>DATA E HORA DE FIM</b> 27/06/2025 11:27:00
<b>OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS</b>	
<b>COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA</b> OK	
PRÉ LOCAÇÃO FELIPE CORDEIRO 27/06/2025 11:28:51 	