


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- APT	
DATA E HORA DE INICIO 25/05/2026 15:30:00	PRINCIPAIS ETAPAS DA TAREFA Recebimento de material, posic
EPIS NECESSÁRIOS Kit padrão	PERIGOS EXISTENTES E/OU POTENCIAIS Choque elétrico
MEDIDAS PARA CONTROLAR PERIGOS E RISCOS Inspeção, bloqueio de energia	
02- SEGURANÇA	
POSSUI KIT MITIGAÇÃO? SIM	KIT MITIGAÇÃO 
QUANTIDADE DE KIT MITIGAÇÃO 1	POSSUI EXTINTOR? SIM

FOTO DA ETIQUETA DE VALIDADE DO EXTINTOR

EXTINTOR



QUANTIDADE DE EXTINTOR
1

03- ATENDIMENTO

AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION

POSSUI TELEMETRIA?
SIM

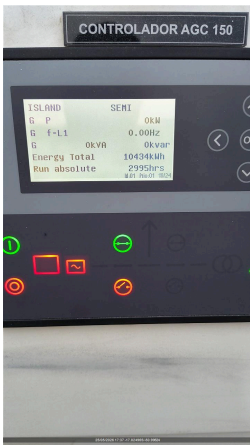


FOTO DA TELEMETRIA

ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA



IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMÔNIO
TBRG00131

FOTO DO HORIMETRO



HORIMETRO ATUAL
2995,00

CONFERIR SE A TENSÃO DO CLIENTE É A MESMA DO GERADOR E QTA
OK

VERIFICAÇÃO DO FASEAMENTO DA REDE ANTES DA INSTALAÇÃO?
OK

04- INSTALAÇÃO

NIVELAMENTO DOS EQUIPAMENTOS
OK

ATERRAMENTO NO QUADRO DO CLIENTE
OK

CERTIFICO QUE O SISTEMA DE EXAUSTÃO ESTÁ ADEQUADAMENTE INSTALADO, E DIRECIONADO PARA FORA DA AREA DE INSTALAÇÃO
SIM

CERTIFICO QUE É POSSÍVEL ABRIR TODAS AS PORTAS DO EQUIPAMENTO
SIM

CERTIFICO QUE O LOCAL ATENDE AOS REQUISITOS DE ESPAÇO E VENTILAÇÃO ADEQUADOS
SIM

05- GERADOR

TENSÃO
380/220

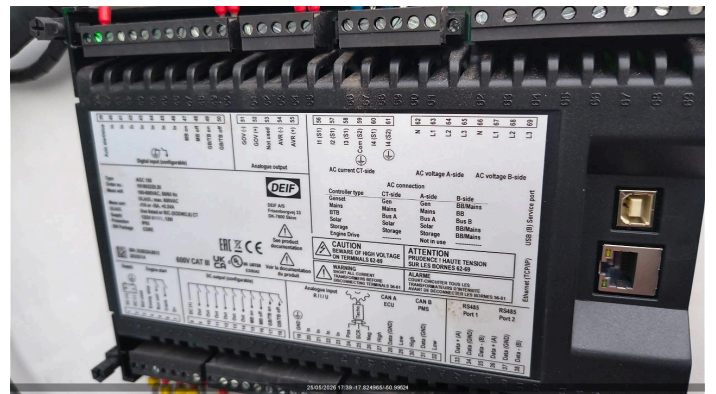
REAPERTO E DISTANCIAMENTO DE CABOS E TERMINAIS DA BASETA
OK

REGULAGEM DO TRIP DO RELÊ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO
SIM

INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO DO PAINEL DE COMANDO
OK

QUAIS OS PROBLEMAS IDENTIFICADOS NO PAINEL?

Nº DE SERIE DO CONTROLADOR (MÓDULO)



PARALELISMO/SINCRONISMO
NÃO SE APLICA

FIGURAM PORTAS ABERTAS E CONTROLADORES EXPOSTOS AO TEMPO?
NÃO

SE SIM, FOTO

GERADOR POSSUI INTERCOOLER?
SIM

INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER
CONFORME

NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE
OK

HÁ VAZAMENTO DE ÓLEO?
NÃO

SE SIM, FOTO

INTEGRIDADE DAS CORREIAS
OK

SE NOK, FOTO

FOTO DA BATERIA



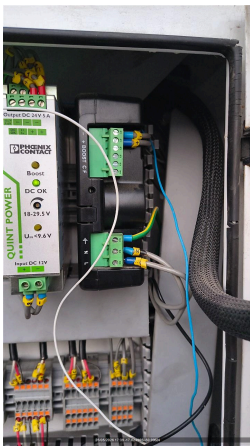
VERIFIQUEI A CARGA DAS BATERIAS
SIM

FOTO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DA BATERIA



POSSUI CARREGADOR DE BATERIA?
SIM

MODELO DO CARREGADOR DE BATERIA



CONDIÇÕES DO SUPORTE E FIXAÇÃO DAS BATERIAS
OK

SE NOK, FOTO

CONDIÇÃO DOS TERMINAIS DAS BATERIAS
OK

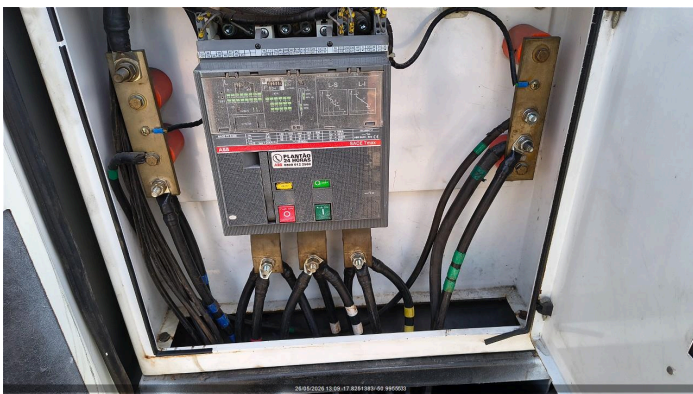
SE NOK, FOTO

NÍVEL DO FLUIDO DO RADIADOR ESTA ACEITÁVEL?
SIM

HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR?
NÃO

VERIFIQUEI CORRETAMENTE O SISTEMA DE RESFRIAMENTO DO GERADOR, INCLUIDO BOMBAS D'AGUA
SIM

REAPERTO E TORQUEAMENTO DE PARAFUSOS DE BARRAMENTO E FINALIZAR COM MARCAÇÃO



CERTIFICO QUE A BACIA DE CONTENÇÃO DO TANQUE (INTERNO/EXTERNO) ESTÁ COM DRENO FECHADO E BUJÃO FIXADO.
OK

06- CABOS

INSTALAÇÃO POSSUI CABOS?
NÃO

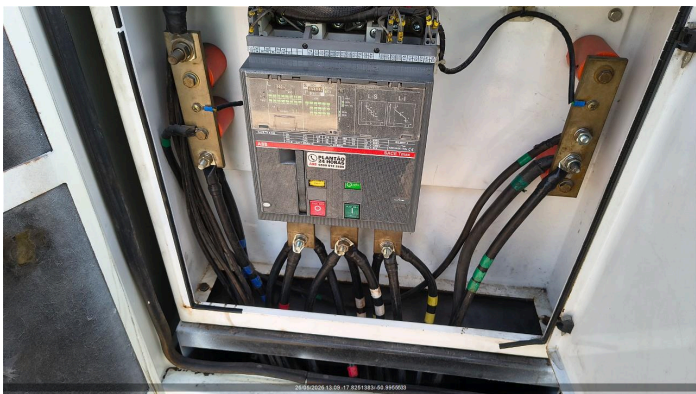

MODELO E METRAGEM DO CABO - 1 EX: CABO 35MM X 3M - BAIXA


QUANTIDADE DOS CABOS - 1
0

MODELO E METRAGEM DO CABO - 2 EX: CABO 35MM X 3M - BAIXA

QUANTIDADE DOS CABOS - 2
0

MODELO E METRAGEM DO CABO - 3 EX: CABO 35MM X 3M - BAIXA

QUANTIDADE DOS CABOS - 3 0	MODELO E METRAGEM DO CABO - 4 EX: CABO 35MM X 3M - BAIXA
QUANTIDADE DOS CABOS - 4 0	FORAM INSTALADOS CABOS DE MÉDIA TENSÃO? NÃO
MODELO E METRAGEM DO CABO - 1 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA	QUANTIDADE DOS CABOS - 1 0
MODELO E METRAGEM DO CABO - 2 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA	QUANTIDADE DOS CABOS - 2 0
MODELO E METRAGEM DO CABO - 3 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA	QUANTIDADE DOS CABOS - 3 0
MODELO E METRAGEM DO CABO - 4 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA	QUANTIDADE DOS CABOS - 4 0
CONEXÃO DOS CABOS NO GERADOR	CONEXÃO DOS CABOS NO QUADRO DO CLIENTE
	
FOTO GERAL DOS CABOS	FICARAM PONTAS E EMENDAS DE CABOS EXPOSTAS NÃO
	
NECESSIDADE DE PROTEÇÕES PARA PESSOAS? (PASSA CABOS, CANAFLEX) NÃO	SE SIM, DETALHAMENTO
ENTRADA DOS CABOS NO QUADRO DO CLIENTE POSSIBILITA FECHAR A PORTA? SIM	SOBRARAM CABOS DA INSTALAÇÃO? NÃO
SE SIM, DETALHAMENTO	FOI IDENTIFICADA ALGUMA AVARIA NOS CABOS? NÃO
FOTO	FOTO
FOTO	
07- DIESEL	
FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO	EQUIPAMENTO COM TANQUE INTERNO
EQUIPAMENTO POSSUI AVARIA?	SE SIM, FOTO
POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL? SIM	NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%) 10,00
CONDIÇÕES DAS MANGUEIRAS DE ABASTECIMENTO	CONDIÇÕES DE CONEXÕES E ABRAÇADEIRAS DE ABASTECIMENTO

HÁ VAZAMENTO DE OLEO? NÃO	SE SIM, FOTO
TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL OK	BACIA DE CONTENÇÃO NÃO POSSUI
BACIA COM TAMPÃO DE DRENO?	SE NOK, INFORME A MEDIDA NECESSÁRIA
FOTO FRONTAL	FOTO LATERAL DIREITA
FOTO LATERAL ESQUERDA	FOTO TRASEIRA
CONDIÇÕES DE LIMPEZA	FOTO DAS CONEXÕES 

08- INVENTARIO

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO



FOTO FRONTAL



FOTO LATERAL ESQUERDA



FOTO TRASEIRA



FOTO LATERAL DIREITA



Nº DE SERIE DO MOTOR



Nº DE SERIE DO ALTERNADOR



09- ACESSORIOS

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO



FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO

TRANSFORMADOR
NÃO POSSUI

FOTO FRONTAL

FOTO LATERAL ESQUERDA

FOTO TRASEIRA

FOTO LATERAL DIREITA

TENSÃO

BACIA DE CONTENÇÃO
NÃO POSSUI

FOTO FRONTAL


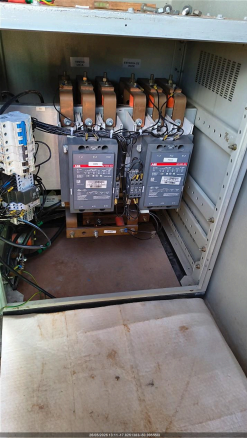

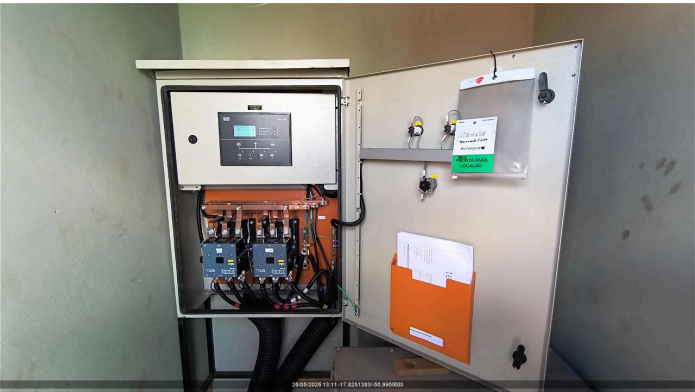

FOTO LATERAL ESQUERDA	FOTO TRASEIRA
FOTO LATERAL DIREITA	BANCO DE CARGA NÃO POSSUI
FOTO FRONTAL	FOTO LATERAL ESQUERDA
FOTO TRASEIRA	FOTO LATERAL DIREITA
QUADRO POSSUI	FOTO FRONTAL 
FOTO LATERAL ESQUERDA 	FOTO TRASEIRA 
FOTO LATERAL DIREITA 	CONTÊNER NÃO POSSUI
FOTO FRONTAL	FOTO LATERAL ESQUERDA
FOTO TRASEIRA	FOTO LATERAL DIREITA
CARRETA REBOQUE NÃO POSSUI	FOTO FRONTAL
FOTO LATERAL ESQUERDA	FOTO TRASEIRA

FOTO LATERAL DIREITA	
10- TESTE	
FREQUENCIA (HZ) (3% NOMINAL) 60	PRESSÃO DO ÓLEO (4,3 ATÉ 6,5) (BAR) 5
TEMPERATURA DO FLUIDO (70 ATÉ 98 °C) 75	BATERIA - 01BATERIA: (12,4 ATÉ 13,0 VDC) / 02BATERIA: (24,8 ATÉ 28,5 VDC) 13,9
LOAD SPEED (%) 10	TEMPERATURA AR INTERCOOLER (°C) 25
SEQUÊNCIA DE FASES ESTÁ CORRETA? (CARGAS TRIFÁSICAS FUNCIONAM?) SIM	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L1 18
CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L2 21	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L3 14
TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L1-L2 374	TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L2-L3 384
TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L3-L1 383	PERMITIDO TESTE COM CARGA? SIM
VERIFICAR SE PRÉ AQUECIMENTO ESTÁ EM BOM FUNCIONAMENTO OK	HÁ VAZAMENTO DE OLEO? NÃO
VERIFICAR RUIDOS DO MOTOR NORMAL	VERIFICAR FOLGA DAS BORRACHAS DE ACOPLAMENTO DO ALTERNADOR OK
VIBRAÇÕES ANORMAIS OK	CERTIFICO QUE TESTEI OS DJUNTORES, PAINÉIS DE CONTROLE, MEDIDORES, E OUTROS COMPONENTES ELETRICOS SIM
QTA INSTALADO E FUNCIONANDO CORRETAMENTE? SIM	CERTIFICO QUE NÃO HÁ NENHUM TIPO DE ALARME NA ECU SIM
VERIFIQUEI O FUNCIONAMENTO DO GERADOR COM OS DEMAIS EQUIPAMENTOS, QUE NÃO PODEM TER SEU FUNCIONAMENTO INTERROMPIDO SIM	VERIFIQUEI AS CONEXÕES E VEDAÇÕES APÓS A INSTALAÇÃO 
11- CHAVES	
CHAVES DO GERADOR ENTREGUE PARA O CLIENTE? NÃO	NOME DO RESPONSÁVEL DO CLIENTE
CONTATO TELEFONICO DO RESPONSÁVEL 0	
12- OBSERVAÇÃO	

FOTO



OBSERVAÇÕES

Equipamentos testados e em fun

CLIENTE INSTRUÍDO QUANTO A OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO, VERIFICAÇÃO DIÁRIA DO NÍVEL DE OLEO LUBRIFICANTE E LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO E REPOSIÇÃO CASO NECESSÁRIO?
SIM

NOME DO RESPONSÁVEL DO CLIENTE

GARANTO QUE TODA A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA, MANUAIS DE OPERAÇÃO E REGISTRO DE MANUTENÇÃO ESTÃO DISPONÍVEIS E ATUALIZADOS
SIM

OBSERVAÇÃO TELEMETRIA
Comunicando normalmente

FOI DADO TREINAMENTO DE OPERAÇÃO DO GERADOR?
Sim

FOTO



MODO DE OPERAÇÃO
AUTOMÁTICO

JUSTIFIQUE

CONTATO TELEFONICO DO RESPONSÁVEL
999999999,00

COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA
OK

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

NOME DA PESSOA QUE RECEBEU O TREINAMENTO
Equipe da smart

13- NEAR MISS

FOTO

NEAR MISS
SEM REPORTE DE NEAR MISS

AÇÃO EFETUADA: