

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 27/05/2026 11:42:00	PRINCIPAIS ETAPAS DA TAREFA Instalação do gerador tecg0113
EPIS NECESSÁRIOS Oculos,botina,luva,capacete	PERIGOS EXISTENTES E/OU POTENCIAIS Choque elétrico
MEDIDAS PARA CONTROLAR PERIGOS E RISCOS Uso correto do epi	
02- SEGURANÇA	
POSSUI KIT MITIGAÇÃO? NÃO	KIT MITIGAÇÃO
QUANTIDADE DE KIT MITIGAÇÃO	POSSUI EXTINTOR? NÃO
FOTO DA ETIQUETA DE VALIDADE DO EXTINTOR	EXTINTOR
QUANTIDADE DE EXTINTOR	
03- ATENDIMENTO	
AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION	POSSUI TELEMETRIA? NÃO
FOTO DA TELEMETRIA	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA
	

IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMÔNIO	<p>FOTO DO HORIMETRO</p> 
HORIMETRO ATUAL 2491,20	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	REAPERTO E DISTANCIAMENTO DE CABOS E TERMINAIS DA BASETA OK
REGULAGEM DO TRIP DO RELÊ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO NÃO	INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO DO PAINEL DE COMANDO OK
QUAIS OS PROBLEMAS IDENTIFICADOS NO PAINEL?	<p>Nº DE SERIE DO CONTROLADOR (MÓDULO)</p> 
PARALELISMO/SINCRONISMO NÃO SE APLICA	FICARAM PORTAS ABERTAS E CONTROLADORES EXPOSTOS AO TEMPO? NÃO
SE SIM, FOTO	GERADOR POSSUI INTERCOOLER? NÃO
INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER	NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE OK
HÁ VAZAMENTO DE OLEO? NÃO	SE SIM, FOTO
INTEGRIDADE DAS CORREIAS OK	SE NOK, FOTO

FOTO DA BATERIA



FOTO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DA BATERIA



VERIFIQUEI A CARGA DAS BATERIAS
SIM

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?
SIM

MODELO E METRAGEM DO CABO - 1 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA
120mmx25m
120mmx25m
120mmx12

QUANTIDADE DOS CABOS - 1
3,00

MODELO E METRAGEM DO CABO - 2 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA
120mmx25m
120mmx25m
120mmx12

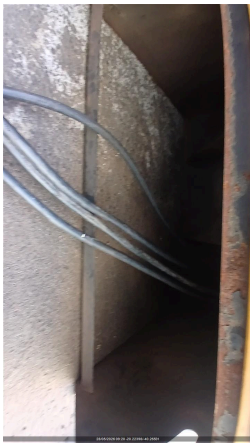
QUANTIDADE DOS CABOS - 2
3,00

MODELO E METRAGEM DO CABO - 3 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA
120mmx25m
120mmx25m
120mmx12

QUANTIDADE DOS CABOS - 3
3,00

MODELO E METRAGEM DO CABO - 4 EX: CABO 120MM X 100M 8.7/15KV - MEDIA
120mmx25m
120mmx25m
120mmx12

QUANTIDADE DOS CABOS - 4
3,00

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?
NÃO

NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)
60,00

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 NÃO POSSUI	FOTO FRONTAL
FOTO LATERAL ESQUERDA	FOTO TRASEIRA
FOTO LATERAL DIREITA	CONTÊINER 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)
TEMPERATURA DO FLUIDO (70 ATÉ 98 °C)	BATERIA - 01BATERIA: (12,4 ATÉ 13,0 VDC) / 02BATERIA: (24,8 ATÉ 28,5 VDC) 12
LOAD SPEED (%)	TEMPERATURA AR INTERCOOLER (°C)
SEQUÊNCIA DE FASES ESTÁ CORRETA? (CARGAS TRIFÁSICAS FUNCIONAM?) SIM	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L1
CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L2	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L3
TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L1-L2 380	TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L2-L3 380
TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L3-L1 380	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 N/A	VERIFIQUEI AS CONEXÕES E VEDAÇÕES APÓS A INSTALAÇÃO
11- CHAVES	
CHAVES DO GERADOR ENTREGUE PARA O CLIENTE? SIM	NOME DO RESPONSÁVEL DO CLIENTE
CONTATO TELEFONICO DO RESPONSÁVEL 0	
12- OBSERVAÇÃO	
FOTO	FOTO
OBSERVAÇÕES Realizado instalação do gerado	MODO DE OPERAÇÃO MANUAL
CLIENTE INSTRUÍDO QUANTO A OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO, VERIFICAÇÃO DIÁRIA DO NÍVEL DE OLEO LUBRIFICANTE E LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO E REPOSIÇÃO CASO NECESSÁRIO? SIM	JUSTIFIQUE
NOME DO RESPONSÁVEL DO CLIENTE	CONTATO TELEFONICO DO RESPONSÁVEL 0
GARANTO QUE TODA A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA.MANUAIS DE OPERAÇÃO E REGISTRO DE MANUTENÇÃO ESTÃO DISPONÍVEIS E ATUALIZADOS SIM	COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA NÃO TEM TELEMETRIA
OBSERVAÇÃO TELEMETRIA	SE TELEMETRIA NOK, FOI SOLICITADO SUPORTE REMOTO, O QUE FOI FEITO?
FOI DADO TREINAMENTO DE OPERAÇÃO DO GERADOR? Sim	NOME DA PESSOA QUE RECEBEU O TREINAMENTO
13- NEAR MISS	
FOTO	NEAR MISS SEM REPORTE DE NEAR MISS
AÇÃO EFETUADA:	