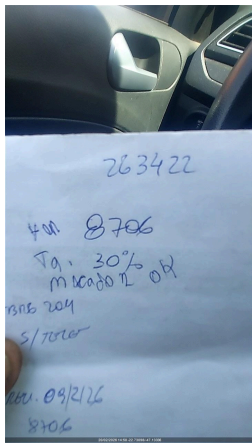
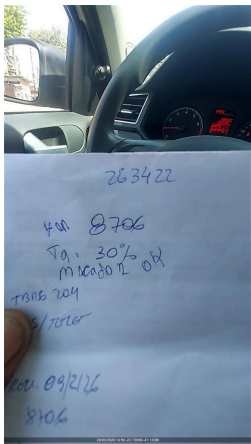


CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01- APT	
DATA E HORA DE INICIO 20/02/2026 14:45:00	PRINCIPAIS ETAPAS DA TAREFA Startup
EPIS NECESSÁRIOS Capacete, Óculos, Protetor Aur	PERIGOS EXISTENTES E/OU POTENCIAIS Prensamentos de membros
MEDIDAS PARA CONTROLAR PERIGOS E RISCOS Uso correto dos EPI e Atenção	
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? NÃO
FOTO DA TELEMETRIA	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA

IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMÔNIO	<p>FOTO DO HORIMETRO</p> 
HORIMETRO ATUAL 8706,00	CONFERIR SE A TENSÃO DO CLIENTE É A MESMA DO GERADOR E QTA OK
VERIFICAÇÃO DO FASEAMENTO DA REDE ANTES DA INSTALAÇÃO? NOK	
04- INSTALAÇÃO	
NIVELAMENTO DOS EQUIPAMENTOS OK	ATERRAMENTO NO QUADRO DO CLIENTE NOK
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 220v	REAPERTO E DISTANCIAMENTO DE CABOS E TERMINAIS DA BASETA NOK
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?	Nº DE SERIE DO CONTROLADOR (MÓDULO)
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'ÁGUA 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. N/A
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	FIGURAM PONTAS E EMENDAS DE CABOS EXPOSTAS NÃO
NECESSIDADE DE PROTEÇÕES PARA PESSOAS? (PASSA CABOS, CANAFLEX) NECESSÁRIO APLICAR	SE SIM, DETALHAMENTO Sim
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 (%) 30,00
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

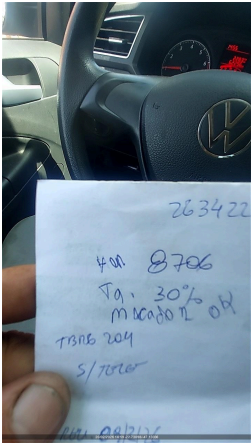


FOTO FRONTAL

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)	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)
LOAD SPEED (%)	TEMPERATURA AR INTERCOOLER (°C)
SEQUÊNCIA DE FASES ESTÁ CORRETA? (CARGAS TRIFÁSICAS FUNCIONAM?)	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L1
CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L2	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L3
TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L1-L2	TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L2-L3
TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) L3-L1	PERMITIDO TESTE COM CARGA? NÃO
VERIFICAR SE PRÉ AQUECIMENTO ESTÁ EM BOM FUNCIONAMENTO	HÁ VAZAMENTO DE OLEO?
VERIFICAR RUIDOS DO MOTOR	VERIFICAR FOLGA DAS BORRACHAS DE ACOPLAMENTO DO ALTERNADOR
VIBRAÇÕES ANORMAIS	CERTIFICO QUE TESTEI OS DJUNTORES, PAINÉIS DE CONTROLE, MEDIDORES, E OUTROS COMPONENTES ELETRICOS NÃO
QTA INSTALADO E FUNCIONANDO CORRETAMENTE? N/A	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 NÃO	VERIFIQUEI AS CONEXÕES E VEDAÇÕES APÓS A INSTALAÇÃO

11- CHAVES

CHAVES DO GERADOR ENTREGUE PARA O CLIENTE?	NOME DO RESPONSÁVEL DO CLIENTE
CONTATO TELEFONICO DO RESPONSÁVEL 0	

12- OBSERVAÇÃO

FOTO	FOTO
OBSERVAÇÕES Relatório sen fotos devido ser	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? NÃO	JUSTIFIQUE Não foi realizado Startup devi
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 N/A	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? Não	NOME DA PESSOA QUE RECEBEU O TREINAMENTO

13- NEAR MISS

FOTO	NEAR MISS SEM REPORTE DE NEAR MISS
AÇÃO EFETUADA:	