
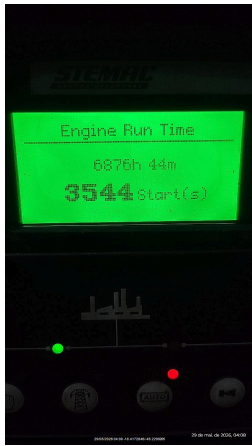


CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01- APT	
DATA E HORA DE INICIO 28/05/2026 22:06:00	PRINCIPAIS ETAPAS DA TAREFA Inspeção, instalação, lançamen
EPIS NECESSÁRIOS Kit padrão	PERIGOS EXISTENTES E/OU POTENCIAIS Choque elétrico
MEDIDAS PARA CONTROLAR PERIGOS E RISCOS Bloqueio do equipamento	
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

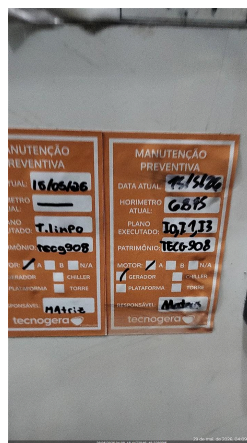


POSSUI TELEMETRIA?
SIM

FOTO DA TELEMETRIA



ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA



IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMÔNIO
TECG00908

FOTO DO HORIMETRO



HORIMETRO ATUAL
6876,00

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

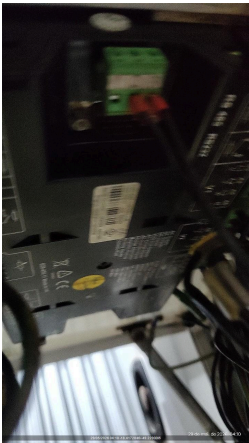


ATERRAMENTO NO QUADRO DO CLIENTE
OK

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

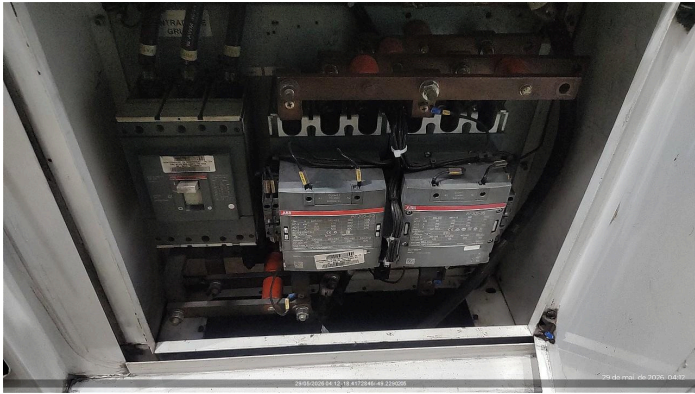
CERTIFICO QUE O LOCAL ATENDE AOS REQUISITOS DE ESPAÇO E VENTILAÇÃO ADEQUADOS
SIM

05- GERADOR

TENSÃO 380	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 OK	FICARAM 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 	FOTO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DA BATERIA 
VERIFIQUEI A CARGA DAS BATERIAS SIM	POSSUI CARREGADOR DE BATERIA? NÃO
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? SIM	MODELO E METRAGEM DO CABO - 1 EX: CABO 35MM X 3M - BAIXA 120mm x 12,5m - baixa
QUANTIDADE DOS CABOS - 1 4,00	MODELO E METRAGEM DO CABO - 2 EX: CABO 35MM X 3M - BAIXA 120mm x 25m - baixa
QUANTIDADE DOS CABOS - 2 4,00	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

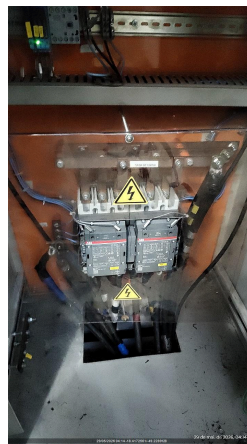


FOTO GERAL DOS CABOS

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
EXTERNO

EQUIPAMENTO POSSUI AVARIA?
NÃO

SE SIM, FOTO

POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL?
NÃO

NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)
40,00

CONDIÇÕES DAS MANGUEIRAS DE ABASTECIMENTO
OK

CONDIÇÕES DE CONEXÕES E ABRAÇADEIRAS DE ABASTECIMENTO
OK

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

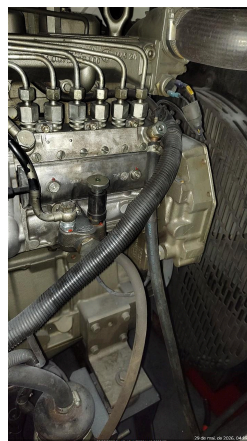
FOTO LATERAL DIREITA

FOTO LATERAL ESQUERDA

FOTO TRASEIRA

CONDIÇÕES DE LIMPEZA
SUJO

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) 61,5	PRESSÃO DO ÓLEO (4,3 ATÉ 6,5) (BAR) 4
TEMPERATURA DO FLUIDO (70 ATÉ 98 °C) 70	BATERIA - 01BATERIA: (12,4 ATÉ 13,0 VDC) / 02BATERIA: (24,8 ATÉ 28,5 VDC) 13,9
LOAD SPEED (%) 10	TEMPERATURA AR INTERCOOLER (°C) 20
SEQUÊNCIA DE FASES ESTÁ CORRETA? (CARGAS TRIFÁSICAS FUNCIONAM?) SIM	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L1 12
CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L2 0	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) L3 28
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
SIM

VERIFIQUEI AS CONEXÕES E VEDAÇÕES APÓS A INSTALAÇÃO



11- CHAVES

CHAVES DO GERADOR ENTREGUE PARA O CLIENTE?
SIM

NOME DO RESPONSÁVEL DO CLIENTE
Terceiro

CONTATO TELEFONICO DO RESPONSÁVEL
99999999,00

12- OBSERVAÇÃO

FOTO



FOTO



OBSERVAÇÕES

Equipamento testado e pronto p

MODO DE OPERAÇÃO

AUTOMÁTICO

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
99999999,00

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

COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA
OK

OBSERVAÇÃO TELEMETRIA
Cco

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
Técnico da área

13- NEAR MISS

FOTO

NEAR MISS
SEM REPORTE DE NEAR MISS

AÇÃO EFETUADA: