



F116 - CHECKLIST DE ALTERNADOR

CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCACAO E TRANSFORMACAO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01- CABEÇALHO	
FOTO DO HORIMETRO	MARCA - FABRICANTE WEG
MODELO GTA32AIB	Nº DE SERIE DO ALTERNADOR 
POTÊNCIA NOMINAL 550KVA	TIPO DE CHECKLIST CHECKLIST DE LIBERAÇÃO
FOTO FECHAMENTO DA BASETA ANTES DE MEGAR 	
A) ISOLAMENTO ENTRE BOBINAS ESTATOR	

(1-4) X (2-5)
2,81 Giga

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1-4) X (3-6)
4,40 Giga

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



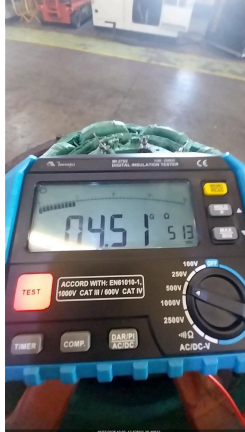
(1-4) X (8-11)
4,08 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1-4) X (7-10)
4,42 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



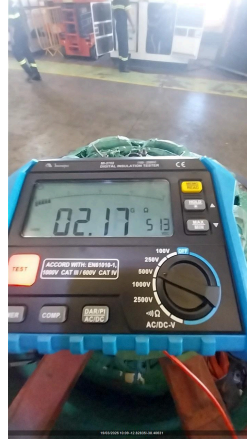
(1-4) X (9-12)
5,74 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (3-6)
2,19 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (7-10)
2,30 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (8-11)
321 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (9-12)
3,46 Gg

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (7-10)
3,16 G

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (8-11)
3,40 G

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (9-12)
550M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



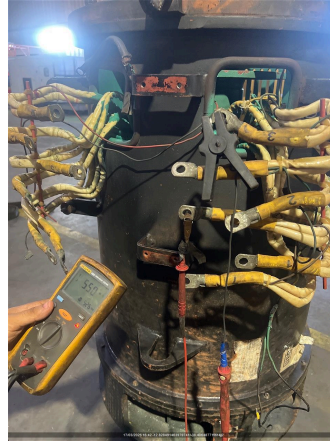
(7-10) X (8-11)
550

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(7-10) X (9-12)
550 M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(8-11) X (9-12)
550M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE
APROVADO

B) ISOLAMENTO ENTRE BOBINAS ESTATOR X CARÇAÇA

(1-4) X (T)
550 M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



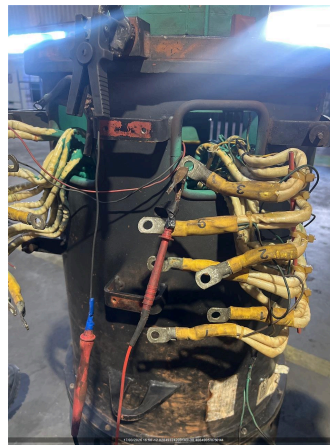
(2-5) X (T)
550M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (T)
550M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(7-10) X (T)
550M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(8-11) X (T)
550M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(9-12) X (T)
550 M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE
APROVADO

C) RESISTÊNCIA DA BOBINA AUXILIAR

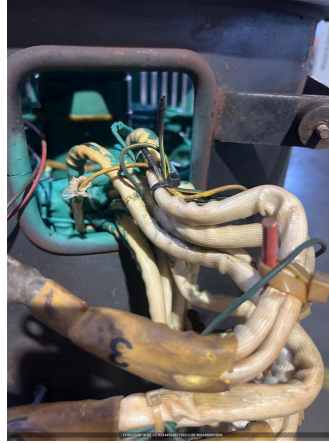
(B AUX.) X (1)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(B AUX.) X (2)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(B AUX.) X (3)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(B AUX.) X (7)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(B AUX.) X (8)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(B AUX.) X (9)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(B AUX.) X (T)
Na

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

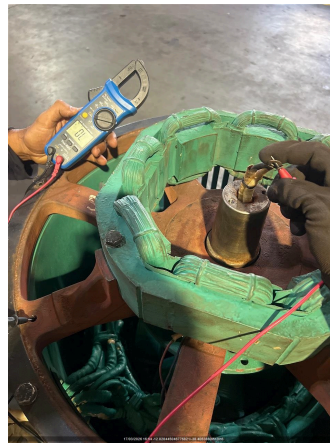


ANÁLISE
APROVADO

D) RESISTÊNCIA DO ROTOR PRINCIPAL X CARÇAÇA

(1RP) X (T)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

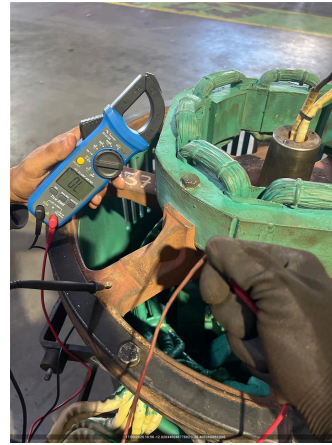


ANÁLISE
APROVADO

E) RESISTÊNCIA DO ESTATOR EXCITATRIZ X CARÇAÇA

(F+) X (T)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

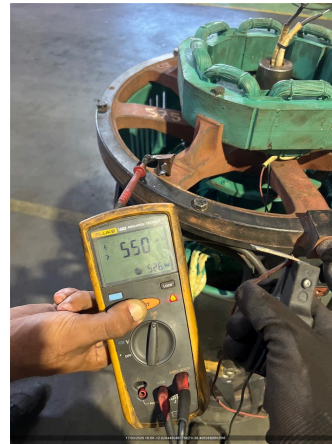


ANÁLISE
APROVADO

F) RESISTÊNCIA DO ROTOR EXCITATRIZ

(1) X (T)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2) X (T)
66,7 M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3) X (T)
76 M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



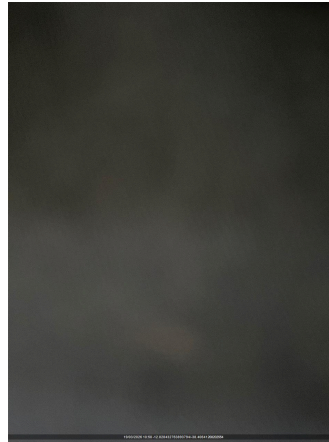
(1) X (2)
110,6 M

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



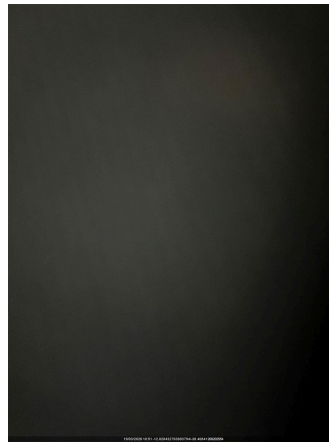
(2) X (3)
-

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3) X (1)
-

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

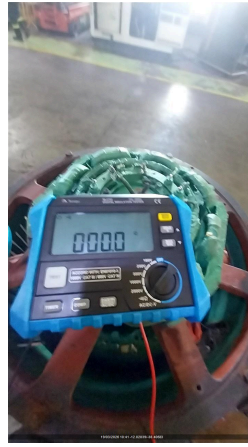


ANÁLISE
APROVADO

G) RESISTÊNCIA ÔHMICA DAS BOBINAS DO ESTATOR PRIN.

(1) - (4)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2) - (5)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3) - (6)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(7) - (10)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



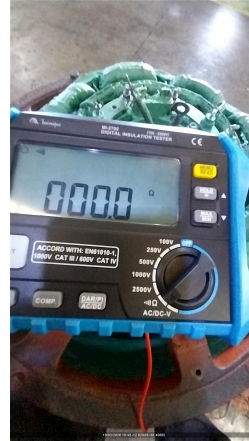
(8) - (11)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(9) - (12)
0

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

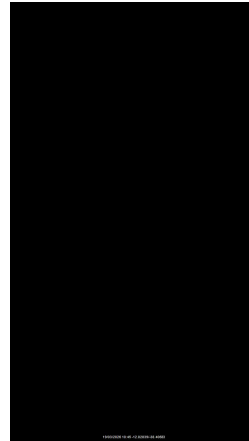


ANÁLISE
APROVADO

H) RESISTÊNCIA ÔHMICA DA BOBINA AUXILIAR

(B AUX.) - (9)
-

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE
APROVADO

I) RESISTÊNCIA ÔHMICA DO ROTOR PRINCIPAL

1 - 2 (RP)
1,9

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE
APROVADO

J) RESISTÊNCIA ÔHMICA DO ESTATOR EXCITATRIZ

(F+) - (F-)
16,3

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

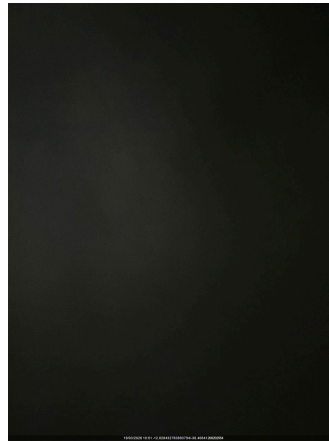


ANÁLISE
APROVADO

K) RESISTÊNCIA ÔHMICA DO ROTOR EXCITATRIZ

(1) - (4)
-

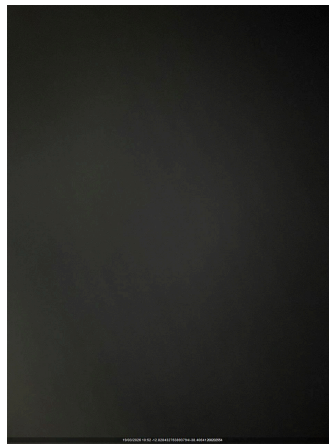
FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2) - (5)

-

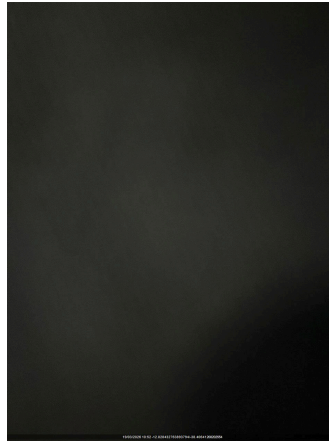
FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3) - (6)

-

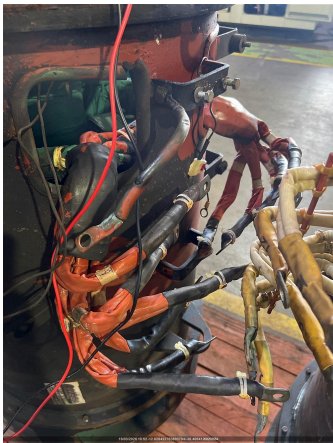
FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE
APROVADO

L) ANÁLISE MECÂNICA

EVIDENCIA BASETA ABERTA DURANTE A MEGAGEM



TAMPA DIANTEIRA
APROVADO

ROLAMENTO DIANTEIRO
APROVADO

TAMPA TRASEIRA
APROVADO

ROLAMENTO TRASEIRO
APROVADO

EIXO
APROVADO

VENTILADOR
APROVADO

ACOPLAMENTO
APROVADO

CAIXA DE LIGAÇÃO
APROVADO

PLACA DE BORNE
APROVADO

M) ANÁLISE ELÉTRICA

DIODOS
APROVADO

VARISTOR
N/A

RESISTENCIA DE PRÉ-AQUECIMENTO
N/A

RESUMO DOS SERVIÇOS

ESTATOR PRINCIPAL
REJUVENESCIMENTO

ROTOR PRINCIPAL
REJUVENESCIMENTO

ESTATOR EXCITATRIZ
REJUVENESCIMENTO

ROTOR EXCITATRIZ
REJUVENESCIMENTO

OBSERVAÇÕES

Foi realizado os teste e sem n

CERTIFICO QUE FIZ A LIMPEZA DA BASETA DO ALTERNADOR



CERTIFICO QUE FIZ O FECHAMENTO DA BASETA APOS MEGAGEM

FOTO

