
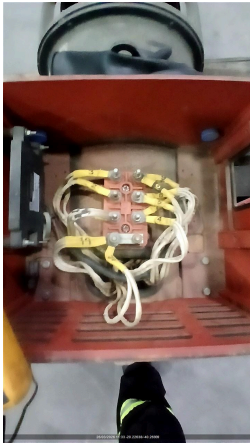


CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCACAO E TRANSFORMACAO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01- CABEÇALHO	
FOTO DO HORIMETRO	MARCA - FABRICANTE Weg
MODELO Sem identificação	Nº DE SERIE DO ALTERNADOR 
POTÊNCIA NOMINAL 251	TIPO DE CHECKLIST MEGAGEM
FOTO FECHAMENTO DA BASETA ANTES DE MEGAR 	
A) ISOLAMENTO ENTRE BOBINAS ESTATOR	

(1-4) X (2-5)  
110

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1-4) X (3-6)  
34.2

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1-4) X (8-11)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1-4) X (7-10)  
32.8

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1-4) X (9-12)  
30.4

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (3-6)  
43.3

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (7-10)  
55

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (8-11)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (9-12)  
100.5

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



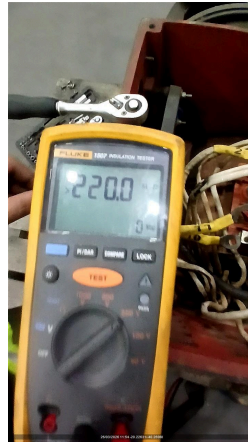
(3-6) X (7-10)  
79.9

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (8-11)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (9-12)  
23

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(7-10) X (8-11)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(7-10) X (9-12)  
54.3

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(8-11) X (9-12)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE  
APROVADO

**B) ISOLAMENTO ENTRE BOBINAS ESTATOR X CARÇAÇA**

(1-4) X (T)  
114.7

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2-5) X (T)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3-6) X (T)  
14.94

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(7-10) X (T)  
21.2

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(8-11) X (T)  
220

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(9-12) X (T)  
36.6

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE  
APROVADO

### C) RESISTÊNCIA DA BOBINA AUXILIAR

(B AUX.) X (1)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

(B AUX.) X (2)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

(B AUX.) X (3)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

(B AUX.) X (7)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

(B AUX.) X (8)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

(B AUX.) X (9)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

(B AUX.) X (T)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

ANÁLISE

### D) RESISTÊNCIA DO ROTOR PRINCIPAL X CARÇAÇA

(1RP) X (T)

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

ANÁLISE

### E) RESISTÊNCIA DO ESTATOR EXCITATRIZ X CARÇAÇA

(F+) X (T)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO

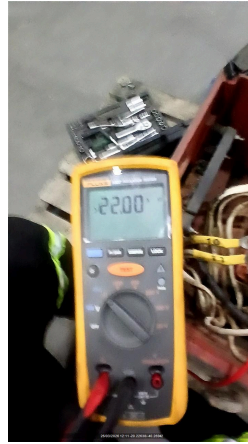


ANÁLISE  
APROVADO

**F) RESISTÊNCIA DO ROTOR EXCITATRIZ**

(1) X (T)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



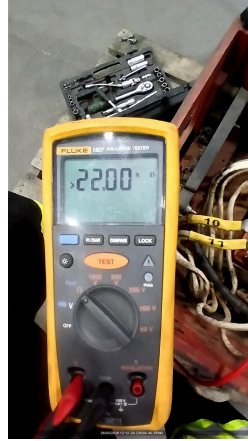
(2) X (T)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3) X (T)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(1) X (2)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(2) X (3)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



(3) X (1)  
22

FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO



ANÁLISE  
APROVADO

**G) RESISTÊNCIA ÔHMICA DAS BOBINAS DO ESTATOR PRIN.**

(1) - (4)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
(2) - (5)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
(3) - (6)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
(7) - (10)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
(8) - (11)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
(9) - (12)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
ANÁLISE	

**H) RESISTÊNCIA ÔHMICA DA BOBINA AUXILIAR**

(B AUX.) - (9)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
ANÁLISE	

**I) RESISTÊNCIA ÔHMICA DO ROTOR PRINCIPAL**

1 - 2 (RP)	FOTO DA EVIDENCIA NO MEGOMETRO
ANÁLISE	

**J) RESISTÊNCIA ÔHMICA DO ESTATOR EXCITATRIZ**

(F+) - (F-) 10.15	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	

**L) ANÁLISE MECÂNICA**

EVIDENCIA BASETA ABERTA DURANTE A MEGAGEM	TAMPA DIANTEIRA
ROLAMENTO DIANTEIRO	TAMPA TRASEIRA
ROLAMENTO TRASEIRO	EIXO
VENTILADOR	ACOPLAMENTO
CAIXA DE LIGAÇÃO	PLACA DE BORNE

**M) ANÁLISE ELÉTRICA**

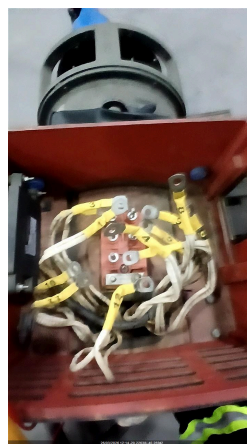
DIODOS	VARISTOR
RESISTENCIA DE PRÉ-AQUECIMENTO	

**RESUMO DOS SERVIÇOS**

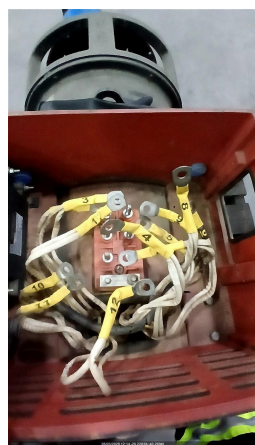
ESTATOR PRINCIPAL	ROTOR PRINCIPAL
ESTATOR EXCITATRIZ	ROTOR EXCITATRIZ

OBSERVAÇÕES  
Aprovado

CERTIFICO QUE FIZ A LIMPEZA DA BASETA DO ALTERNADOR



CERTIFICO QUE FIZ O FECHAMENTO DA BASETA APOS MEGAGEM



FOTO

