



CONTROLE DE SERVIÇOS EXTERNOS - ANEXO 1

Cliente: <u>MEO CENTRA</u>	Data: <u>01/09/23</u>		
Endereço:	Cidade: <u>BLTE</u>		
Natureza do chamado: <u>MANUTENÇÃO PREVENTIVA</u>	Solicitado:		
Características do equipamento: Carenado () Aberto (<input checked="" type="checkbox"/>) Automático (<input checked="" type="checkbox"/>) Manual ()			
Motor: <u>MWM</u>	Gerador: <u>BONDOLVO</u>	Potencia KVA:	Usca(quando automático):
Modelo: <u>220</u>	Modelo: <u>ESTÁTICO</u>	<u>60</u>	<u>1430XL</u>
Manutenção:	Equipamento em garantia?	Cliente de contrato?	Data Última Manutenção:
Corretiva () Preventiva: (<input checked="" type="checkbox"/>)	Sim () Não (<input checked="" type="checkbox"/>)	Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não ()	<u>1 1</u>
Horímetro: <u>13.40</u>			

Item I - Motor Diesel

a) Nível de água do Radiador OK (<input checked="" type="checkbox"/>)	b) Nível de óleo lubrificante OK (<input checked="" type="checkbox"/>)
c) Nível de Óleo Diesel <u>+/- (30%)</u>	d) Tamque comb. Bom (<input checked="" type="checkbox"/>) Reg. () Ruim ()
e) Pré aquecimento OK (<input checked="" type="checkbox"/>)	f) Reaperto abraçadeira OK (<input checked="" type="checkbox"/>)
g) Caloria excessiva painel de comando Sim () Não (<input checked="" type="checkbox"/>)	
h) Ressecamento das mangueiras de óleo diesel Sim () Não (<input checked="" type="checkbox"/>)	
i) Lâmpada da bateria OK (<input checked="" type="checkbox"/>) Trocada ()	j) Cabos / Terminal de Bateria OK (<input checked="" type="checkbox"/>)
k) Nível solução de Bat. OK (<input checked="" type="checkbox"/>) Completada ()	l) Vazamento no motor Sim () Não (<input checked="" type="checkbox"/>)

Item II - Verificações de Funcionamento

a) Tensão:	R-S(<u>220</u>)Vca	S-T(<u>220</u>)Vca	T-R(<u>220</u>)Vca	(<input checked="" type="checkbox"/>) a vazio
b) Tensão:	R-S(<u>-</u>)Vca	S-T(<u>-</u>)Vca	T-R(<u>-</u>)Vca	() em carga
c) Frequência: (<u>61.5</u>) Hz a vazio (<u>-</u>) Hz em carga				
d) Amperagem: Fase R (<u>-</u>) Amp. Fase S (<u>-</u>) Amp. Fase T (<u>-</u>) Amp.				
e) Partida em Automático OK () N/A (<input checked="" type="checkbox"/>)		f) Partida e parada manual OK (<input checked="" type="checkbox"/>)		
g) Transferência real de carga OK () N/A (<input checked="" type="checkbox"/>)		h) Parada por alta temperatura de água OK (<input checked="" type="checkbox"/>)		
i) Parada por baixa pressão de óleo OK (<input checked="" type="checkbox"/>)				

Item III - Carregador de bateria

a) Corrente em carga (<u>1.5</u>) Amp	b) Tensão da bat. C/Carregador desligado (<u>13.3</u>) Vcc
c) Voltagem: (<u>13.8</u>) Volts	d) Tensão no instante da partida (<u>11.5</u>) Vcc

Serviços Realizados: FOI EFETUADA A MANUTENÇÃO, ONDE CONFERIMOS PARTE ELÉTRICA E MECÂNICA, DEPOIS REALIZAMOS TESTES EM MANUAL, O GRUPO GERADOR NÃO APRESENTOU NENHUMA ANORMALIDADE NO MOMENTO.

Observações: NÃO FOI POSSÍVEL FAZER TESTES EM AUTOMÁTICO

<u>Silva</u> TÉCNICO RESPONSÁVEL	<u>[Assinatura]</u> ASSINATURA DO CLIENTE
-------------------------------------	--