

OS Nº 1243

**COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO
BALENA**

COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA



02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00

Informações

OS Nº 1243

Cliente

COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA | COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA

Local da Execução

RUA DOS OTONI , 909 , SANTA EFIGENIA, BELO HORIZONTE, MINAS GERAIS, 30150-270

Data da Execução

02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00

Serviços

Grupo Gerador | Sistema de Lubrificação e Refrigeração |
Grupo Gerador | Sistema Elétrico Geral |
Grupo Gerador | Motor em Geral |
Grupo Gerador | Dados Gerais |

Escopo


Verificações com motor parado, execução de testes à vazio e com carga

Índice

Grupo Gerador PRJ 5452 item	1
Grupo Gerador PRJ 5452 item	2
Grupo Gerador PRJ 5452 item	4
Grupo Gerador PRJ 5452 item	5
Observações e Assinaturas order	6
OBSERVAÇÕES	7

ITEM

GRUPO GERADOR | PRJ 5452

CLIENTE	COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA	OS Nº	1243		
DATA/HORA	02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00	CHECK-IN	02/05 14:59	CHECK-OUT	02/05 16:49
SERVIÇO	Sistema de Lubrificação e Refrigeração	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GLEYSON ANTONIO		
ATIVIDADE		RESULTADO			
Foto Inicial					
Filtro de Ar		CONFORME			
Água do radiador		CONFORME			
Aditivo de água do radiador		CONFORME			
Foto Final					

ITEM

GRUPO GERADOR | PRJ 5452

CLIENTE	COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA	OS Nº	1243		
DATA/HORA	02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00	CHECK-IN	02/05 14:59	CHECK-OUT	02/05 16:49
SERVIÇO	Sistema Elétrico Geral	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GLEYSON ANTONIO		
ATIVIDADE	RESULTADO				
Foto Inicial					
Conexões elétricas em geral	CONFORME				
Indicadores luminosos do painel	CONFORME				
Funcionamento do pré-aquecimento	2 Amps				
Funcionamento do QTA e/ou QTM	CONFORME				
Medições elétricas em geral	CONFORME				
Pressão do Óleo	CONFORME				
Temperatura adequada	40 °C				
Carregador de bateria (Corrente)	2 A				
Carregador de Bateria (Tensão)	13 V				
Alternador de bateria (Corrente)	2 A				
Alternador da Bateria (Tensão)	14 V				
d.d.p Terra / Neutro (1 Vac Máx)	CONFORME				
Limpeza do painel de comando	CONFORME				
Teste com carga AR	00				
Teste com carga AS	00				
Teste com carga AT	00				
Queda tensão bateria na partida	11 Vdc				
Conexões dos cabos e terminais da bateria	CONFORME				
Solução eletrolítica da bateria	CONFORME				
Leitura entre Fase e Fase	220 Vac				
Leitura entre Fase e Neutro	127 Vac				
Leitura de frequência nas Fases	62 Hz				
Sistema aterramento	CONFORME				
Teste de proteções do GMG	CONFORME				
Remanência do Gerador	45 Vac				
Tensão (a vazio) R-S	220 Vca				
Tensão (a vazio) S-T	220 Vca				
Tensão (a vazio) T-R	220 Vca				
Tensão (em carga) R-S	00 Vca				
Tensão (em carga) S-T	00 Vca				
Tensão (em carga) T-R	00 Vca				
Frequência (a vazio)	62 Hz				
Frequência (em carga)	00 Hz				
Corrente Fase R	00 A				
Corrente Fase S	00 A				
Corrente Fase T	00 A				
Partida em Automático	NÃO APLICÁVEL				
Partida e Parada Manual	CONFORME				
Transferência real de carga	CONFORME				
Parada por alta temperatura de água	CONFORME				
Parada por baixa pressão de óleo	CONFORME				
Foto Final					

ITEM

GRUPO GERADOR | PRJ 5452

Foto Final



ITEM

GRUPO GERADOR | PRJ 5452

CLIENTE	COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA	OS Nº	1243		
DATA/HORA	02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00	CHECK-IN	02/05 14:59	CHECK-OUT	02/05 16:49
SERVIÇO	Motor em Geral	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GLEYSON ANTONIO		
ATIVIDADE	RESULTADO				
Horímetro GMG - Horas rodadas	81.6				
Foto Inicial					
Necessidade de reaperto no cabeçote (750 hrs)	NÃO				
Necessidade de regulagem nas válvulas (750hrs)	NÃO				
Funcionamento das turbinas	NÃO APLICÁVEL				
Estado das correias	CONFORME				
Verificação nível óleo e água	CONFORME				
Suportes do motor (Coxins)	CONFORME				
Grades proteção	CONFORME				
Reaperto das abraçadeiras	CONFORME				
Existe vazamento no radiador?	NÃO				
Existem vazamentos na bomba d'água?	NÃO				
Existem vazamentos de óleo no motor?	NÃO				
Flexível e escapamento	CONFORME				
Indicador do nível do combustível interno	1/2				
Necessário drenar impurezas tanque e diesel	NÃO				
Foto Final					

ITEM

GRUPO GERADOR | PRJ 5452



CLIENTE	COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA	OS Nº	1243		
DATA/HORA	02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00	CHECK-IN	02/05 14:59	CHECK-OUT	02/05 16:49
SERVIÇO	Dados Gerais	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GLEYSON ANTONIO		
ATIVIDADE					RESULTADO
<i>Próxima manutenção obrigatória</i>					05/07/18
Tipo de serviço					Manutenção Preventiva
Cliente contrato					SIM

OBSERVAÇÕES E ASSINATURAS

ORDER





CLIENTE	COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA COND. DO ED. MEDICAL CENTER ALFREDO BALENA	OS Nº	1243
----------------	---	--------------	------

DATA/HORA	02/05/2018 15:30 - 02/05/2018 17:00	CHECK-IN	02/05 14:59	CHECK-OUT	02/05 16:49
------------------	-------------------------------------	-----------------	-------------	------------------	-------------

SERVIÇO	Observações e Assinaturas	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GLEYSON ANTONIO
----------------	---------------------------	----------------------------	-----------------

ATIVIDADE	RESULTADO
RG do Cliente	3220

OBSERVAÇÕES DO SERVIÇO
Foi realizado testes de partida e parada sem transferencia de carga no qual o grupo gerador nao apresentou falhas em seu funcionamento partindo e parando normalmente.

ASSINATURA DO TÉCNICO (MS GERADORES)  Gleyson Araujo	ASSINATURA DO CLIENTE  Alencar
--	---



MS GERADORES - Rua Coronel Figueiredo, 238 - Cachoeirinha BH - MG
(31) 3424-1881
contato@msgeradores.com.br | relacionamento2@msgeradores.com.br

A large, white, rectangular generator unit with a grey base. The unit has a door on the left side with a circular window and a control panel. The side of the unit features the 'MS GERADORES' logo in large blue and red letters. The background shows a clear blue sky with white clouds and a paved area.

MS
GERADORES

MSGERADORES

