# 1. Propósito e escopo.

Definir os requisitos mínimos para realizar a manutenção preventiva semestral no gerador 017-GMG-001 STEMAC a diesel de emergência do sistema de alimentação data center.

### 2. Recursos necessários

Tabela 1 - Horas de trabalho

ETAPAS	DURAÇÃO	EFETIVO
Preparação	eparação 6 horas de duração.	
Execução	16 horas de duração .	1 mecânicos e 1 eletricista.
Desmobilização	6 horas de duração.	1 mecânicos e 1 eletricista.

Tabela 2 - Equipamentos de proteção

TIPO	DESCRIÇÃO
Individual (EPI)	•
Coletivo (EPC)	•

Tabela 3 - Treinamentos e capacidades

CATEGORIA	DESCRIÇÃO
Treinamentos de segurança	•
Conhecimentos e habilidades técnicas	•

Tabela 4 - Documentações de segurança

CATEGORIA	DESCRIÇÃO
Checklist's	•

Tabela 5 - Ferramentas

DESCRIÇÃO	QT
Caixa de ferramenta para eletricista	
Multímetro	
Soprador elétrico	
Kit de ferramenta mecânica	

Tabela 6 - Materiais

DESCRIÇÃO	QT
Toalha retornável	1
Pincel	1
Limpa contato de 300ml	1



Toalha retornável	1
Litro de óleo lubrificante	40L
Filtro de óleo diesel secundário	1
Filtro diesel racó separado	1
Filtro de água	1
Correia do ventilador	2
Correia do alternador	1
Correia da bomba diesel	1
Filtro de ar	1
Baldes plásticos	2
Baias de contenção	2
Funil	1
Cinta para filtro	1
Tambores de óleo usado 20L	2
Bomba de abastecer óleo	1
Bomba manual de combustível	1
Lava olhos	1
Chave para trava disjuntor	1
Saca pó de serra	1
Tapete de borracha	1
Vassoura de ducha	1
Vassoura piassava	1

# 3. Descrição de atividades (19,5 horas totais)

# 4.1. Preparação (3,5 horas)

- 3.1.1. Solicite com o pessoal da automação a chave da porta de acesso do gerador
- 3.1.2. Prepare os documentos de segurança
- 3.1.3. Prepare os materiais e ferramentas
- 3.1.4. Solicite apoio de carro da central para mobilizar os materiais.
- 3.1.5. Realize o bloqueio do motor DC9 072A removendo o polo negativo da bateria.
- 3.1.6. Realize o teste de efetividade.
- 3.1.7. Desconecte polo negativo da bateria ou desligue a chave geral caso estiver instalado

#### Execução (14 horas)

- 3.1.8. Realize a mudança do modo de operação do gerador de automático para manual.
- 3.1.9. Realize a mudança da chave da bateria para posição "off" quando instalado.
- 3.1.10. Inspecione o gerador com o motor parado.
  - Inspecione e realize a substituição do óleo lubrificante do motor.
  - Inspecione e complete o nível do combustível.



- Inspecione e complete o nível do radiador.
- Inspecione e realize a limpeza da obstrução do filtro de ar.
- Inspecione e realize a substituição do filtro primário e vedações de combustível
- Inspecione e realize a substituição do filtro secundário e vedações de combustível
- Inspecione todas as polias POLE-V do motor
- Inspecione e realize o ajuste as correias POLE-V do ventilador.
- Inspecione e realize o ajuste as correias POLE-V do alternador do motor.
- Inspecione e realize a limpeza do sensor da correia POLE-V do ventilador.
- Inspecione e elimine vazamentos de fluidos.
- Inspecione e realize a limpeza dos conectores elétricos.
- Inspecione e realize a limpeza dos filtros de entrada e saída de ar ambiente da sala.
- Inspecione e realize o ajuste tubulações de mangueiras e abraçadeiras.
- Inspecione e ajuste o escapamento do motor.
- Inspecione a bomba de combustível mecânica.
- Inspecione e realize limpeza da tampa do radiador.
- Inspecione o parâmetro do modo de controle do motor.
- Inspecione e realize a limpeza do respiro do motor.
- Inspecione e realize a limpeza no filtro centrifico de óleo lubrificante do motor
- Inspecione e realize a limpeza do respiro do tanque combustível.
- Inspecione os cochinos do motor e chassis.
- Inspecione a válvula de dreno e drene o óleo lubrificante do motor.
- Inspecione a tensão da bateria do motor.
- Realize a substituição do óleo lubrificante do motor.
- Inspecione o aterramento do gerador.
- Inspecione e realize a limpeza externa do radiador do motor.
- Inspecione e realize a limpeza do radiador do afterculer.
- Inspecione e verifique a folga do eixo da turbina do motor.
- Inspecione o sistema de pré-aquecimento do motor.
- Inspecione e verifique a folga do rolamento do esticador das correias do motor.
- Inspecione e realize o ajuste conectores e proteções dos polos da bateria.
- Inspecione e realize o aperto e lubrificação dos parafusos.
- Verifique e lubrifique a tranca da porta da sala (manter a porta travada após finalizar atividade).
- Verifique e realize a limpeza externa do motor.
- Aplique o micro óleo em porcas e parafusos de fixação de acessórios do motor.
- Realize a limpeza externa do gerador.
- Inspecione a tampa do tanque de combustível.
- Inspecione a integridade do combustível.

SISTEMA PADRONIZAÇÃO SAMARCO - PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP

#### MANUTENÇÃO SEMESTRAL DO GERADOR DO DATA CENTER STEMAC



- Inspecione o rolamento do cubo da hélice do ventilador
- Realize a retirada do TAG do motor.

#### 3.1.11. Realize a partida do gerador.

Antes de efetuar o funcionamento do motor é necessário mudar para comando local o controlador. O teste de funcionamento do motor em modo vazio deve ser executado entre 10 a 15 minutos.

- Realize o teste de parada de emergência sem carga no motor.
- Realize o teste de parada de emergência sem carga no motor.
- Inspecione tubulação de admissão do ar do motor.
- Realize o teste de funcionamento do motor (motor de arranque).
- Colete a informação de horas e partidas do motor.
- Inspecione a pressão de óleo de motor.
- Inspecione o funcionamento do alternador.
- Inspecione a tensão do alternador do motor no controlador (28.6v).
- Inspecione a pressão de turbo do motor.
- Inspecione a temperatura da água do motor.
- Inspecione a rotação do motor (1801rpm).
- Inspecione novamente possíveis vazamentos de fluidos (bomba de água, radiador e tubulações do motor).
- Inspecione ruídos ou vibrações anormais do alternador do motor.
- Inspecione ruídos ou vibrações anormais do rolamento da bomba de água.
- Inspecione ruídos ou vibrações anormais do rolamento do esticador das correias.
- Inspecione sistema de escapamento do motor.
- Verifique se a vazamento de gases pelo escapamento do motor dentro sala.
- Realize o teste de desligamento do motor por alta temperatura (desligue o sensor de temperatura).
- Realize o teste de desligamento do motor por baixa pressão de óleo (desligue o sensor de pressão).
- Verifique a existência de alarme de falha.
- Realize o desligamento do motor via controladora.
- Verifique novamente existências de alarme de falhas.
- Realize o desligamento do motor via controladora.

Verifique se o motor esta desligando com o tempo de resfriamento (59 segundos).

#### 3.1.12. Desligue o gerador pelo comando via USCA

Usar botoeira de emergência somente para paradas de emergências. Quando o gerador sofre parada via botoeira de emergência, os ciclos de desligamento de cargas e resfriamento do motor são pulados, causando avarias no gerador e nas cargas alimentadas por ele.

#### 3.1.13. Realize a mudança do modo de operação do gerador.

Mudar de modo manual para modo automático.

3.1.14. Verifique novamente existências de alarme de falhas.

## Desmobilização (2 horas)

- 3.1.15. Realize a organização e limpeza do local.
- 3.1.16. Solicite o apoio do carro da central.
- 3.1.17. Desmobilize os materiais e ferramentas.
- 3.1.18. Realize a segregação e descarte os resíduos.

# 4. Informações administrativas

Tabela 7 - Responsabilidades

COLABORADOR	FUNÇÃO
Breno Gonçalves Miranda	Técnico Facilitador
Renato Simões Stein	Técnico de manutenção
Tiago Ramos de Olvieira	Técnica segurança do trabalho
Luan Marchesi de Oliveira	Engenheiro aprovador 1
Fabricio Dardengo Hupp	Engenheiro aprovador 2

Tabela 8 – Históricos de versões

REVISÃO	PÁGINA	DATA	MOTIVO
00	Todas	02/08/2024	Criação de procedimento

### 5. Anexos

