

	C	HECKLIST - INSTR	UÇÃO TÉCNICA	A PARA MANUTENÇÃO	PREVENTI	VA ANUAL EM (BRU	PO N	ЮТС	OR (GERADOR (GMG) - 17	Г-26				Versão
Nome da Estação:	Termianl C	ampos Elísios	Cód./Sigla Est:	TECAM	Criticidade:	CRITICO	Regional: MAC/MC-RJMGCO Núcleo:				C-RJMGCO Núcleo:	NSF	Dat	a: 28/03/2	2023	08/22
Responsável Petrobras (Nome / Chave): Alexandre (Y7NU)							Empresa Contratada (Quando aplicável): EQS Engenharia							a		
Executante Petrobras (Nome / Chave):									Executante Contratada (Nome / Chave): BZBS							
Sala de Equipamentos (utilizar somente quando a estação possuir mais de uma sala de equipamentos): DQX											ONICA (A)		Registro de Preventiva: S38			67588
DESCRIÇÃO								SITUAÇÃO OK NOK NA NV OBSERVAÇÕES					3			
1. INSPEÇÃO GER	RAL						<u> </u>	,	1177							
combustível e d'ági esfiapando, abraça componentes mecâ	ua com rachaduras o deiras enferrujadas, o ànicos/elétricos danifi	u ressecadas, tubulaç cabos torcidos ou dan cados.	ções metálicas con nificados, conexões	um componente com sinal on sinais de corrosão, corre selétricas e barramentos o	ias frouxas, tri	incadas ou	х									
	·	•		notor, gerador, base, etc).			Х									
c. O sistema de pré	e-aquecimento da águ	ua do bloco do motor	está atuando (o blo	oco do motor está aquecid	0).		Х									
	<u> </u>	to (isolação térmica, s		<u> </u>			Х									
e. Verificar as condições dos tanques de combustível interno e externo (inclusive do pescador) e do estado do óleo diesel. Verificar visualmente a presença de água livre, partículas sólidas, contaminação microbiana e impurezas no óleo diesel no fundo do tanque. Drenar a água decantada nos tanques e nos filtros separadores de água.							х									
f. Verificar se a quantidade de combustível é de pelo menos metade da capacidade do tanque. Solicitar o reabastecimento caso necessário.						nto caso	Х									
g. Efetuar a circulação e filtragem do(s) tanque(s) de óleo diesel. Obs : Utilizar kit com bomba e filtro apropriados (elemento filtrante com retenção de 10 μm máx). O kit pode ser instalado na estação ou solicitado ao contrato de manutenção).								х								
h. Verificar as condições do tanque de contenção de óleo diesel.							Х									
i. Anotada a quantidade de horas de funcionamento do GMG.							Х						416			
2. INSPEÇÃO GER	RAL GMG EM ABRIG	O (SALA DEDICADA	A)					-								
a. Condições gerais da estrutura, limpeza e organização do abrigo do GMG (ausência de rachaduras, infiltrações, n presença de animais, etc.). Condições de limpeza e desobstrução das entradas e saídas de ar da sala e da coifa de ar do radiador.									х							
b. Condições dos suportes de fixação do GMG e o estado geral do piso e das esteiras ou canaletas de cabos.									Х							
c. Condições e arrumação geral e de organização do cabeamento elétrico e do sistema de aterramento do GMG.									Х							
3. INSPEÇÃO GER	RAL EM GMG CARE	NADO OU EM CONTA	AINER													
infiltrações e da pre	esença de insetos no	interior da carenagen	n. Condições das b	dições da pintura e ausêno porrachas de vedação das ua e de pontos de corrosão	portas e das t	tubulações de		х			Caranagem com ponto		são. Criado a a anomalia.	RITM0061	764 para	ı correção
b. O material de isc	olação acústica está b	oem fixado e em bom	estado, sem prese	ença de umidade.			Х									
c. As entradas e saídas de ar estão limpas de desobstruídas.							Х									
4. USCA E QUADR	ROS NA SALA DO G	MG														



a. Condições dos dispositivos de proteção de surto e ausência de indicação de atuação e danos.	Х			
b. Condições de aterramento dos quadros e de limpeza geral, pintura, ausência de oxidação e condições de arrumação dos cabos e demais componentes. Condições de selagem dos quadros, tubulações de entrada e da estrutura de entrada de cabos.	х			
c. Condições de fixação e o estado geral dos barramentos, disjuntores, conectores, terminais, bornes, bases de fusíveis, isoladores, chaves rotativas, chaves de transferência, chaves contatoras, dispositivos de proteção de surto e demais componentes elétricos.	х			
d. Medida a temperatura barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, chaves contatoras de transferência de carga (USCA), conexões em geral, etc, estando todos com temperatura de trabalho normal. Como referência, considerar como temperatura anormal quando a temperatura medida for maior que 14º C da temperatura medida no local onde o quadro está instalado.	x			
5. VERIFICAÇÃO DE ALARMES E SINALIZAÇÃO			•	
a. Ausência de alarmes localmente, através da interface Web, ou remotamente via Gerência da Rede do GMG/USCA pela Supervisão de Infraestrutura (EMAS ou TMS).	х			
6. VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DAS BATERIAS DE PARTIDA DO GMG				
a. Verificar a data última troca. Caso não exista a identificação da última troca, afixar etiqueta com a data de aquisição da bateria. Verificar se a última troca da bateria ocorreu há menos de um ano, ou a menos de 3 meses da data do término da garantia da bateria.			х	NÃO POSSUI DATA
b. Condições de fixação das baterias e as conexões estão limpas e bem apertadas.	Х			
c. A tensão de flutuação está no mínimo 10% acima da tensão nominal da bateria e dentro dos limites recomendados pelo fabricante.	х			
7. VERIFICAÇÕES ELETROMECÂNICAS				
a. Condições e tensão das correias.	Х			
b. Condições dos amortecedores antivibratórios e da luva de acoplamento do GMG.	Х			
c. Condições de fixação e funcionamento do alternador e motor de arranque.	Х			
d. Condições gerais, de lubrificação e regulagem da articulação e ligação do sistema de aceleração e parada do motor e condições do solenoide de partida e parada.	х			
e. Condições dos bicos injetores. Ausência de vazamentos.	Х			
f. Ausência de vazamentos na junta do cabeçote, bloco do motor e carter.	Х			
g. Pick up magnético limpo, ajustado e funcionando corretamente.	Х			
h. Verificação do estado dos instrumentos de controle, teste de lâmpadas de sinalização. Condição dos sensores da USCA/Módulo de controle (temperatura do motor, pressão de óleo, sobre e subvelocidade, quebra de correia, etc.).	х			
8. SERVIÇOS ELETROMECÂNICOS GERAIS				
a. Drenar a água decantada no(s) tanque(s) de combustível.		Х		
b. Executar a troca de óleo lubrificante e elemento filtrante. Verificar as condições e efetuar a limpeza do radiador de óleo lubrificante.	х			
c. Limpar o filtro de tela da bomba alimentadora.	Х			
d. Substituir os elementos do(s) filtro(s) de combustível, incluindo o pré-filtro.	Х			
e. Filtro de ar limpo ou trocado. (trocar após 500hs de uso).	Х			



f. Substituir a correia dentada conforme indicação do fabricante do motor.	Х									
g. Verificado o aperto das uniões roscadas e abraçadeiras das mangueiras.	Х									
h. Verificado o aperto dos parafusos e porcas dos coletores de admissão, escape e cárter.	Х									
i. Óleo lubrificante da bomba injetora verificado e filtro do respiro limpo.	Х									
j. Água do radiador substituída e adicionado o líquido anticorrosivo e com a colmeia do radiador e pás do ventilador limpas.	Х									
k. Verificada as condições do radiador de água. Verificar a existência de pontos de corrosão e vazamentos.	Х									
I. Verificada a inexistência de mangueiras de diversos tipos que estejam em contato com partes vibrantes do motor e sujeitas a danos.	х									
m. Suspiro do motor limpo e desobstruído.	Х									
m. GMG limpo sem resíduos de óleo no bloco do motor.	Х									
9. TESTE DE PARTIDA, FUNCIONAMENTO E PARADA (Antes da simulação de falta de energia deverão ser executado os itens 4. (apresente o valor de zero Siemens (a bateria atua como um circuito aberto), não deverá ser realizado o teste do item 9). OBS: Ex										
a. Condições de funcionamento da partida automática pela simulação de falta de rede e operar em plena carga por no mínimo uma hora.	Х									
b. A tensão gerada está dentro da tolerância de +/- 5%.	Х									
c. A oscilação máxima da tensão gerada, após uma variação instantânea de carga, não excede a +/- 10% da tensão nominal. Por exemplo, verificar se no momento da partida do compressor do ar condicionado ocorre uma variação de tensão expressiva.	х									
d. Condições de funcionamento do sistema de regulagem eletrônica ou manual de velocidade. Com a variação da carga a frequencia gerada fica dentro da tolerância (60 HZ +/-3 Hz). Por exemplo, verificar se no momento da partida do compressor do ar condicionado ocorre uma variação de frequência expressiva.	х									
e. A temperatura máxima da água de arrefecimento é menor que 90º.	Х									
f. A potência consumida é menor que 80% da potência nominal do GMG.	Х									
g. Ausência de ruídos e vibrações estranhas e de vazamentos no motor, sistema de arrefecimento e gases do escapamento.	Х									
h. Verificar as condições de funcionamento das contatoras de Rede e de GMG durante a transferência de carga. Verificar a temperatura da contatora de Rede antes do teste de carga do GMG Verificar a temperatura de operação das contatora de GMG durante o teste do GMG em carga.	х									
i. GMG executou a parada automática após a rede estabelecida. (Obs.: Restabelça a operação automática do GMG)	Х									
VALIDAÇÃO: (O responsável pela estação deverá verificar e validar as informações da manutenção preventiva exec dos documentos gerados.)	cutad	da, ir	ıclui	ndo	os relatórios e anexos, antes de proceder com o arquivamento					
Responsável pela Estação		Assinatura do Responsável pela Estação:								
Nome: ALEXANDRE PEREIRA DA FONSECA					Accomplisation of the post of post Lotayav.					
Matrícula: Y7NU										
Legenda:	<u> </u>									

OK = CONFORME (Item verificado e de acordo com o esperado)

NOK = NÃO CONFORME (Item verificado e em desacordo com o esperado)

NA = NÃO APLICÁVEL (item não é aplicado nesta estação)

NV = NÃO VERIFICADO (O item é aplicado na estação, porém, não foi verificado por motivo a ser justificado)

OBS:



1- As irregularidades encontradas deverão ser corrigidas imediatamente sempre que possível, devendo ser feita uma anotação descrevendo a correção do problema no campo observação do checklist e aberta uma demanda interna para registrar o serviço executado. Caso a correção não possa ser executada naquele momento, o técnico deve abrir uma requisição para registrar a necessidade de execução da manutenção corretiva para o item não conforme e anotar na coluna observação o número da Demanda aberta e o motivo do NOK.

2- O campo NA deverá ser marcado somente quando o item verificado não existir na estação.

3- O campo deverá ser marcado como NV quando o item verificado existir na estação, mas, por um motivo excepcional o item não pôde ser verificado.

O supervisor responsável pela estação deverá aprovar a não realização da inspeção do item.

Caso seja indicado como NV, deverá ser feita uma anotação no campo observação justificando a não verificação do item e registrada a aprovação do supervisor com a sua identificação.

Atenção: A falta de mão de obra ou contrato para execução do item não justifica o preenchimento de NV, e neste caso, a preventiva deverá permanecer como pendente.

RELATÓRIO DE MEDIÇÕES E AJUSTES GRUPO MOTOR GERADOR												
Código Eqpto (IC):GM04DQX Fabricante: HEIMER			Modelo: PERI	KINE 4226	N° Série / BP:4M1143- LD8799B662371L / UA04DQX	Data fabricação: 25/05/04						
				MAÇÕES GER								
Potência Nominal (kVA): 40	Capac	Capacidade total do(s) Tanque(s) (litros): 200 Bateria partida (Ah): 100 Horímetro (hs): 417										
GMG: (X) Carenado () Em abrigo (Tanque: (X) Interno (litros): 200 () Externo (litros): Regulador Velocidade: (X) Manual () Eletrônico										
Eqpto. está conectado à rede? () Sim	(X)Não	Possui placa de	placa de rede? () Sim (X) Não Endereço IP:									
BATERIA DE PARTIDA												
Data fabricação: 25/05/20		Data instalação	0:07/2021		Data validade:07/2022							
Obs.: Caso a data de instalação da	bateria de partic	da seja maior qu	e um ano, ou a meno	s de 3 meses d	da data do término da gara	antia da bateria, ela deverá ser substituída.						
MEDIÇÕES - GMG EM CARGA												
PARÂMETRO CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO VALOR MEDIDO / VALOR AJUSTADO / ANOTAÇÕES												
Tensão da bateria de partida		13,2 a 15,2V) 26,4 a 30,36V)	14,1									
Quantidade total de combustível		ue metade da e do(s) tanque(s)	100									
Fase "R"												
V1 - Tensão Fase/Neutro 1 (V)	127+/- 5%	6 (120 a 134 V)	130									
I1 - Corrente da Fase 1 (A)			41,3									
P1 - Potência 1 Real (kW)			44,7									
P1 - Potência 1 Aparente (kVA)			1,4									
Pf1 - Fator de Potência	>:	= 0,89	O,99									
	107 / 50/		100	Fase "S"	ı							
V2 - Tensão Fase/Neutro 1 (V)	127+/- 5%	6 (120 a 134 V)	128									
I2 - Corrente da Fase 1 (A)			40									
P2 - Potência 1 Real (kW)			70,5									
P2 - Potência 1 Aparente (kVA)			20,2									
Pf2 - Fator de Potência	>:	= 0,89	0,99									
				Fase "T"								
V3 - Tensão Fase/Neutro 1 (V)	127+/- 5%	6 (120 a 134 V)	126									
l3 - Corrente da Fase 1 (A)			28									
P3 - Potência 1 Real (kW)			42,3									
P3 - Potência 1 Aparente (kVA)			1,3									
Pf3 - Fator de Potência	>:	= 0,89	0,99									
			1	DIÇÕES GERAI	is							
PT - Potência Real (kW)			452									
PT - Potência Aparente (kVA)			22									
PfT - Fator de Potência	>:	= 0,89	0,99									
Tensão entre Fases 1-2 - V12 (V)	220+/- 5%	6 (209 a 231 V)	226									
Tensão entre Fases 2-3 - V23 (V)	220+/- 5%	6 (209 a 231 V)	222									
Tensão entre Fases 3-1 - V31 (V)	220+/- 5%	6 (209 a 231 V)	219									
Temperatura máxima da água de arrefecimento do motor	<=	= 90° C	68		(Após o GMG ope	erar 1 h em carga)						
Frequência	(60 H	IZ +/-3 Hz).	60									
Potência consumida		da Potência Iominal	3									
Temperatura Contatora Rede		OBS	23		OBS: temperatura medic (Antes do teste do GMG	da for menor que 14° C da temperatura no local onde o quadro está instalado. em carga)						
Temperatura Contatora GMG	*	OBS	25		OBS: temperatura medic (Após o teste do GMG er	da for menor que 14º C da temperatura no local onde o quadro está instalado. m carga)						
OBSERVAÇÕES												