		Cl	HECKLIST - INSPEÇÂ	ÃO EM ESTAÇÃO DI	E TELECOM	UNICAÇÕES ONSH	IORI	E - EN	NER	GIA -	IT30-EN				Versão
Nome da Estação:	Terminal Ca	ampos Elísios	Cód./Sigla Est:	TECAM (DQX)	Criticidade:	CRITICO	Reg	ional:	MAG	C/MC	-RJMGCO Núcleo:	NSF	Data:	17/03/2023	01/23
Responsável Petrobr	as (Nome / Chave):			Ivaldo (TC59)			Emp	resa	Contr	ratada	a (Quando aplicável):	EQS Engenharia			
Executante Petrobras	(Nome / Chave):						Exe	cutant	e Co	ntrata	ada (Nome / Chave):		BZBS	<u> </u>	
Sala de Equipamento	s (utilizar somente d	quando a estação	possuir mais de uma sa	ala de equipamentos):		D	QX F	IBRA	(C)		<u>, </u>	Registro de Preventiva: \$38679		S38679)46
			DESCRIÇÃO					SITU <i>A</i> NOK	3			OBSER	VAÇÕES		
1. REDE AC DE ENT	RADA DA CONCES	SSIONÁRIA (Aplic	avel para estações ond	le a entrada de energia	é da rede da	concessionária (estaç					, refinarias, terminais, e	tc, considerar	o item 2.4)		
a. Condições gerais d	lo quadro, medidor	e posteamento da	entrada da rede elétrica	a da estação.			Х								
b. Condições de ateri atuação e danos.	ramento do neutro d	a rede elétrica da	estação e o estado dos	dispositivos de proteçã	ão de surto se	em indicação de	Х								
2. GRUPO MOTOR O	SERADOR (GMG)	OBS: Executar ta	mbém checklist na ab	a GMG											
2.1. INSPEÇÃO GER	AL														
combustível e d'água	com rachaduras ou iras enferrujadas, c	ı ressecadas, tubu abos torcidos ou c	or e ausência de algum llações metálicas com s danificados, conexões e	sinais de corrosão, corre	eias frouxas, t	rincadas ou	х								
b. Condições de limp	eza e ausência de p	ontos de corrosão	no GMG (bloco do mo	tor, gerador, base, etc).	•		Х								
c. O sistema de pré-a	quecimento da águ	a do bloco do mot	or está atuando (o bloco	o do motor está aquecio	do).		Х								
	medida da última m		ção preventiva anual é i tiva anual do GMG IT-2				Х								
e. Condições do siste	ma de escapament	o (isolação térmica	a, selagem e condições	gerais).			Х								
,	ça de água livre, pa	rtículas sólidas, c	o e externo (inclusive d ontaminação microbiana água.	'			Х								
g. Verificar se a quan	tidade de combustív	vel é de pelo mend	os metade da capacidad	de do tanque. Solicitar d	o reabastecim	ento caso necessário.	Х					6	5%		
h. Efetuar a circulaçã Obs: Utilizar kit com t solicitado ao contrato	oomba e filtro aprop		diesel. iltrante com retenção de	e 10 µm máx). O kit pod	de ser instalac	do na estação ou	Х								
i. Limpar o filtro de tela da bomba alimentadora.															
. Verificar as condiçõ	Verificar as condições do tanque de contenção de óleo diesel.														
2.2. INSPEÇÃO GER	AL GMG EM ABRI	GO (SALA DEDIC	ADA)												
			o abrigo do GMG (ausêr strução das entradas e						Х						
b. O material de isola	ção acústica está b	em fixado e em bo	om estado, sem presenç	ça de umidade.					Χ						

.

DESCRIÇÃO		SITU			OBSERVAÇÕES
-	OK	NOK		NV	OBOLINAÇÕEO
Condições e arrumação geral e de organização do cabeamento elétrico, do sistema de aterramento do GMG.			Χ		
.3. INSPEÇÃO GERAL EM GMG CARENADO (CABINADO) OU EM CONTAINER					
. Condições de conservação da estrutura da carenagem metálica externa, condições da pintura e ausência de pontos de corrosão, de nfiltrações e da presença de insetos no interior da carenagem. Condições das borrachas de vedação das portas, das suas condições de echamento e selagem e ausência de acúmulo de água e de pontos de corrosão nos beirais das portas.	х				
. O material de isolação acústica está bem fixado e em bom estado, sem presença de umidade.	Х				
. As entradas e saídas de ar estão limpas e desobstruídas.	Х				
.4. USCA E QUADROS NA SALA DO GMG OBS: Executar também checklist na aba Quadros					
. Medidas as tensões e correntes AC dos quadros elétricos principais de entrada, comparado e aferido os medidores dos quadros e USCA. Os valores medidos estão na faixa de ± 5% da tensão nominal e a corrente menor que 80% da capacidade do disjuntor de geral de entrada.	х				TENSÃO: RS:206V RT:205V ST:210V CORRENTE: R:27A S:36A T:24A
. Dispositivos de proteção de surto está aterrado e com ausência de indicação de atuação e danos.			Х		NÃO POSSUI
. Condições de aterramento dos quadros e de limpeza geral, pintura, ausência de oxidação e condições de arrumação dos cabos e demais omponentes. Condições de selagem dos quadros, tubulações de entrada e da estrutura de entrada de cabos.	Х				
. Condições de disponibilidade para ligação de novos circuitos nos quadros, indicando quando a quantidade disponível em todos os uadros com a mesma finalidade for menor que quatro posições.			Х		SISTEMA NÃO SUPORTA NOVOS CIRCUITOS
. Condições de fixação e o estado geral dos barramentos, disjuntores, conectores, terminais, bornes, bases de fusíveis, isoladores, chaves otativas, chaves de transferência, chaves contatoras, dispositivos de proteção de surto e demais componentes elétricos.	х				
Medida a temperatura barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, chaves contatoras de transferência de carga JSCA), conexões em geral, etc, estando todos com temperatura de trabalho normal. Como referência, considerar como temperatura normal quando a temperatura medida for maior que 14º C da temperatura medida no local onde o quadro está instalado.	Х				23°C
.5. VERIFICAÇÃO DE ALARMES E SINALIZAÇÃO					
. Ausência de alarmes localmente, através da interface Web, ou remotamente via Gerência da Rede do GMG/USCA pela Supervisão de nfraestrutura (EMAS ou TMS).	Х				
.6. VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DAS BATERIAS DE PARTIDA DO GMG					
. Verificar a data última troca. Caso não exista a identificação da última troca, afixar etiqueta com a data de aquisição da bateria. Verificar e 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				jun/22
. Condições de fixação das baterias e as conexões estão limpas e bem apertadas.	Х				
A tensão de flutuação está no mínimo 10% acima da tensão nominal da bateria e dentro dos limites recomendados pelo fabricante.	Х				
.7. VERIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE ÓLEO E ÁGUA (antes de acionar a partida do GMG)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
O nível de água do radiador e do óleo lubrificante estão corretos.	Х				
8 TESTE DE PARTIDA ELINCIONAMENTO E PARADA (Antes da simulação de falta de energia deverão ser executado os itens 4.		<u> </u>	- A		510 O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2.8. TESTE DE PARTIDA, FUNCIONAMENTO E PARADA (Antes da simulação de falta de energia deverão ser executado os itens 4. (FCC) e/ou 5. (NOBREAK). Caso algum elemento dos bancos de baterias apresente o valor de zero Siemens (a bateria atua como um circuito aberto), não deverá ser realizado o teste do item 2.8). OBS: Executar também checklist na aba GMG

Recomenda-se, que em estações assistidas ou em estações remotas através de telecomando, efetuar semanalmente o acionamento manual do GMG, operando sem carga por no mínimo 20 min.

DESCRIÇÃO			AÇA		OBSERVAÇÕES
DEGGNIÇÃO	OK	NOI	(NA	NV	OBOLINAÇOLO
. Condições de funcionamento da partida automática pela simulação de falta de rede e operar em plena carga por no mínimo uma hora.		Х			Falha na partida, sendo atendido pelo chamado S3516366
. A tensão gerada está dentro da tolerância de +/- 5%.	Χ				
. A oscilação máxima da tensão gerada, após uma variação instantânea de carga, não excede a +/- 10% da tensão nominal. Por exemplo, erificar se no momento da partida do compressor do ar condicionado ocorre uma variação de tensão expressiva.	Х				
. Condições de funcionamento do sistema de regulagem eletrônica ou manual de velocidade. Com a variação da carga a frequencia erada fica dentro da tolerância (60 HZ +/-3 Hz). Por exemplo, verificar se no momento da partida do compressor do ar condicionado ocorre ma variação de frequência expressiva.	Х				
. A temperatura máxima da água de arrefecimento é menor que 90°.	Χ				
A potência consumida é menor que 80% da potência nominal do GMG.	Χ				
. Ausência de ruídos e vibrações estranhas e de vazamentos no motor, sistema de arrefecimento e gases do escapamento.	Χ				
n. Verificar as condições de funcionamento das contatoras de Rede e de GMG durante a transferência de carga. /erificar a temperatura da contatora de Rede antes do teste de carga do GMG /erificar a temperatura de operação das contatora de GMG durante o teste do GMG em carga.	X				
GMG executou a parada automática após a rede estabelecida. (Obs.: Restabelça a operação automática do GMG)	Х				
. QDCA E QDCC NA SALA DE EQUIPAMENTOS E SALA DE ENERGIA OBS: Executar também checklist na aba Quadros					
Medidas as tensões e correntes AC do quadro elétrico principal de entrada, compararado e aferido os medidores dos quadros. Os valores nedidos estão na faixa de ± 5% da tensão nominal e a corrente menor que 80% da capacidade do disjuntor de geral de entrada.	Х				
e. Medidas as tensões e correntes AC e DC dos quadros de distribuição, compararado e aferido os medidores dos quadros. Os valores de ensão AC medidos estão na faixa de ± 5% da tensão nominal e a corrente AC/DC menor que 80% da capacidade do disjuntor ou do fusível peral de entrada do quadro.	Х				
. Condições dos dispositivos de proteção de surto e ausência de indicação de atuação e danos e aterrado corretamente.			Х		
l. Condições de aterramento dos quadros e de limpeza geral, pintura, ausência de oxidação e condições de arrumação dos cabos e demais omponentes. Condições de selagem dos quadros, tubulações de entrada e da estrutura de entrada de cabos.	Х				
. Condições de disponibilidade para ligação de novos circuitos nos quadros, indicando quando a quantidade disponível em todos os uadros com a mesma finalidade for menor que quatro posições.	Х				
Condições de fixação e o estado geral dos barramentos, disjuntores, conectores, terminais, bornes, bases de fusíveis, isoladores, chaves otativas, chaves de transferência, chaves contatoras e demais componentes elétricos.	Х				
. Medida a temperatura de barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, chaves contatoras, conexões em geral, tc, estando todos com temperatura de trabalho normal. Como referência, considerar como temperatura anormal quando a temperatura nedida for maior que 14º C da temperatura medida no local onde o quadro está instalado.	x				23°C
. FCC / Carregadores de Baterias Diversos OBS: Executar também checklist na aba FCC					
. Ausência de alarmes localmente, através da interface Web, ou remotamente via Gerência da Rede pela Supervisão de Infraestrutura EMAS ou TMS).	Х				
. Condições gerais e de limpeza dos gabinetes e dos barramentos, conexões de aterramento, conectores, cabos e fiação, terminais de gação, bases de fusíveis e demais componentes. Ausência de oxidação nas conexões ou sinais de anomalias nos módulos e componentes letrônicos. Filtros de ar dos gabinetes limpos.	x				
. Medida as tensões e correntes DC de saída da FCC incluindo baterias, consumidores faixa estreita e faixa larga. Aferido os medidores da CC. O valor medido de corrente de saída é menor que 80% da capacidade nominal da FCC.	Х				

#INTERNA \ Qualquer Usuário
INTERNA \ Qualquer Usuário

DESCRIÇÃO		SITU			OBSERVAÇÕES
DEGONIÇÃO	OK	NOK	NA	NV	OBOLIVAÇOLO
d. Verificar a tensão de ondulação (Ripple) presente na tensão DC do banco de baterias. O valor RMS da tensão de Ripple deverá ser menor que 1% da tensão de flutuação do banco de baterias. Obs: Este valor deverá ser obtido através de analisador de condutância que possua a função de medição de ripple ou através de voltímetro true RMS (RMS verdadeiro).	Х				
e. Executado teste da atuação da FCC simulando a falta de energia AC. Verificada a sua atuação por 10 minutos ou até 10% do tempo da autonomia prevista em projeto para o banco de baterias e verificadas as condições dos alarmes. A tensão de flutuação deverá estar em proporto de 10% acima do valor nominal e dentro dos limites recomendados pelo fabricante	X				
A temperatura dos barramentos, disjuntores, bases de fusíveis, conexões em geral e demais componentes elétricos estão normais. Como eferência, considerar como temperatura anormal quando a temperatura medida for maior que 14º C da temperatura medida no local onde o uadro está instalado.	Х				23°C
.1. Banco de Baterias da FCC / Carregadores OBS: Executar também checklist na aba Condutância					
a. As conexões estão limpas, sem oxidação ou mau contato, e as baterias sem vazamentos ou estufamentos. Executada a limpeza dos elementos dos bancos de bateria.	Х				
o. Verificado com um medidor de temperatura (Pirômetro) as conexões e os elementos do banco de baterias. As variações de temperatura entre os elementos do banco deverão ser menores que 3º. Elementos com uma variação maior que 3º deverão ser analisados para verificar suas demais condições de funcionamento.	X				
. Efetuada as medições de condutância e tensão em cada elemento ou célula do banco de baterias. Caso algum elemento do banco de aterias apresente o valor de zero Siemens, não deverá ser realizado o teste do item d. Caso algum elemento do banco de baterias presente um valor de condutância menor que 50% do valor da condutância de referência do banco, este elemento deverá ser substituído.	Х				
i. NOBREAK (UPS) / INVERSOR OBS: Executar também checklist na aba Nobreak		•	•	•	
a. Ausência de alarmes localmente, através da interface Web, ou remotamente via Gerência da Rede pela Supervisão de Infraestrutura EMAS ou TMS).	Х				
. Condições gerais e de limpeza dos gabinetes e dos barramentos, conexões de aterramento, conectores, cabos e fiação, terminais de gação, bases de fusíveis e demais componentes. Ausência de oxidação nas conexões ou sinais de anomalias nos módulos e componentes letrônicos. Filtros de ar dos gabinetes limpos.	Х				
. Medida as tensões e correntes AC de saída do Nobreak / Inversor e aferido os medidores. O valor medido de corrente de saída deve ser nenor que 80% da capacidade nominal do Nobreak / Inversor e o valor da tensão de saída deverá estar na faixa de +/- 5%.	Х				
. Verificar a tensão de ondulação (Ripple) presente na tensão DC do banco de baterias. O valor RMS da tensão de Ripple deverá ser nenor que 1% da tensão de flutuação do banco de baterias. Dos: Este valor deverá ser obtido através de analisador de condutância que possua a função de medição de ripple ou através de voltímetro rue RMS (RMS verdadeiro).	Х				
. Executado teste da atuação do NOBREAK (UPS) / INVERSOR simulando a falta de energia AC. Verificada a sua atuação por 10 minutos u até 10% do tempo da autonomia prevista em projeto para o banco de baterias e verificadas as condições dos alarmes. A tensão de utuação deverá estar em torno de 10% acima do valor nominal e dentro dos limites recomendados pelo fabricante.	Х				
A temperatura dos barramentos, disjuntores, bases de fusíveis, conexões em geral, e demais componentes elétricos estão normais. como referência, considerar como temperatura anormal quando a temperatura medida for maior que 14º C da temperatura medida no local nde o quadro está instalado.			х		
.1. Banco de Baterias (Interno ou Externo) do NOBREAK (UPS) / INVERSOR OBS: Executar também checklist na aba Condutância					
a. As conexões estão limpas, sem oxidação ou mau contato, e as baterias sem vazamentos ou estufamentos. Executada a limpeza dos elementos dos bancos de bateria.			Х		

#INTERNA \ Qualquer Usuário
INTERNA \ Qualquer Usuário

		CITIL	101	_	
DESCRIÇÃO		NOK			OBSERVAÇÕES
b. Verificado com um medidor de temperatura (Pirômetro) as conexões e os elementos do banco de baterias. As variações de temperatura entre os elementos do banco deverão ser menores que 3º. Elementos com uma variação maior que 3º deverão ser analisados para verificar suas demais condições de funcionamento.	OIL	, to	X		
c. Efetuada as medições de condutância e tensão em cada elemento ou célula do banco de baterias. Caso algum elemento do banco de baterias apresente o valor de zero Siemens, não deverá ser realizado o teste do item d. Caso algum elemento do banco de baterias apresente um valor de condutância menor que 50% do valor da condutância de referência do banco, este elemento deverá ser substituído.			х		
6. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO (Quando a manutenção do sistema de refrigeração não for de responsabilidade da TIC somente o it pela manutenção do sistema de refrigeração deverá ser acionado) OBS: Executar também checklist na aba Refrigeração	em 1	dev	erá s	er ex	ecutado. Caso seja alguma anomalia seja verificada, o responsável
a. Condições funcionamento, de conservação geral, de limpeza dos filtros de ar e ausência de corrosão nos aparelhos.	Х				
b. Verificar as condições de instalação e selagem dos aparelhos de refrigeração. Verificar as condições de conexão das tomadas de alimentação dos aparelhos e a presença de aquecimentos anormais.	Χ				
c. Realizar anualmente nos aparelhos de ar condicionado de janela (ACJ), Wall Mounted ou Split a limpeza geral, verificação de funcionamento e a medição da temperatura dos seus componentes internos. Anotar no campo observação a data da última realização deste item.				х	Data da última manutenção:NÃO POSSUI
d. Testado o funcionamento do sistema de revezamento dos aparelhos.	Х				
e. Efetuar limpeza dos trocadores de calor (tipo Wall Mounted ou Split) .	Х				
f. Medida a temperatura e umidade da Sala de Telecomunicações e na Sala de Baterias, e comparados com os valores indicados no sistema de Gerência de Infraestrutura (EMAS ou TMS). A temperatura deverá estar menor que 27°C e maior que 15°C e a umidade menor que 80% e maior que 20%. Anotar os valores encontrados no campo observação do checklist.	Х				23 (°C) 47 (%)
7. CONSERVAÇÃO E LIMPEZA DA ESTAÇÃO (SALA DE EQUIPAMENTOS, PÁTIO EXTERNO E DEMAIS SALAS DA ESTAÇÃO) (INCLU	IND	0 O A	TEN	DIMI	ENTO AOS REQUISITOS DO PROGRAMA 5S)
a. Verificar a ausência de sujeira, lixo de obra, sobras de materiais de instalação, água empoçada, necessidade de capina do pátio externo e ausência de materiais sem uso ou armazenados de forma desorganizada.		Х			REALIZAR ROÇAGEM. CRIADO O EVENTO RITM0053111 PARA CORREÇÃO DA ANOMALIA.
b. Verificar ausência de danos, corrosão, buracos ou arames quebrados na estrutura do cercamento da estação.		Х			REPARAR PISO DA ENTRADA DA ESTAÇÃO, QUE FOI QUEBRADO COM O TRANSPORTE DOS NOVOS AR CONDICIONADO. CRIADO O EVENTO RITM0053127 PARA CORREÇÃO DA ANOMALIA.
c. Verificar as condições do telhado (telhas quebradas, sujeira/entupimento nas canaletas do telhado),atentando ainda para os elementos de fixação das telhas e objetos que ofereçam o risco de queda.	Х				
d. Verificar a ausência de animais que possam danificar a estrutura ou oferecer risco na inspeção. Inspecionar as salas e pátio externo e verificar a condição de selagem das passagens das entradas de cabos.	Х				
e. Verificar a ausência de danos (corrosão, desgaste, problema de fixação, etc.) nos refletores e luminárias externas. Atentar para situações que oferecem risco de queda destes equipamentos.	Х				
VALIDAÇÃO: (O responsável pela estação deverá verificar e validar as informações da manutenção preventiva execut dos documentos gerados.)	ada	, inc	luinc	lo os	s relatórios e anexos, antes de proceder com o arquivamento
Responsável pela Estação					Assinatura do Responsável pela Estação:
Nome: IVALDO LIMA CERVEIRA					•
Matrícula: 9689245 5	_				

#INTERNA \ Qualquer Usuário

DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO OK NOK NA NV OBSERVAÇÕES
Legenda:	
OK = CONFORME (Item verificado e de acordo com o esperado)	NA = NÃO APLICÁVEL (item não é aplicado nesta estação)
NOK = NÃO CONFORME (Item verificado e em desacordo com o esperado)	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.

	RELATORIO	DE MEDIÇOES	S E AJUSTES GI		ERADUR
Código Eqpto (IC):GM00000089 Fal	bricante:STEMAC	Modelo:TD2	GN02E		Data fabricação:22/10/2001
			ORMAÇÕES GERAIS		1
Potência Nominal (kVA):100	Capacidade total do(s)	, , , , ,		ria partida (Ah): 95	Horímetro (hs):660
GMG: (X) Carenado () Em abrigo () C		nterno (litros):270	() Externo (litros)		ade: () Manual (X) Eletrônico
Eqpto. está conectado à rede? () Sim (X	.) Não Possui placa de	e rede? () Sim (X) N		ndereço IP:	
	I=		ATERIA DE PARTIDA		
Data fabricação:11/02/21	Data instalaçã			validade:06/2023	
Obs.: Caso a data de instalação da bat	eria de partida seja maior qu				da bateria, ela devera ser substituida.
·	CRITÉRIO DE	,	VALOR AJUSTADO		
PARÂMETRO	ACEITAÇÃO	INICIAL	FINAL		ANOTAÇÕES
Tensão da bateria de partida	13,8 V (13,2 a 15,2V) 27,6V (26,4 a 30,36V)	27,4			
Quantidade total de combustível	Maior que metade da	270	+		
Quantidade total de compustivel	capacidade do(s) tanque(s)	210			
1/4 T Food Monte of (1/1)	107 / 50/ (400 a 124)/)	405	Fase "R"	Т	
V1 - Tensão Fase/Neutro 1 (V)	127+/- 5% (120 a 134 V)	125	 	 	
I1 - Corrente da Fase 1 (A)	<u> </u>	48	 		
P1 - Potência 1 Real (kW)	!	4,5	<u> </u>		
P1 - Potência 1 Aparente (kVA)	<u> </u>	14,5	 		
Pf1 - Fator de Potência	>= 0,89	0,99	Fase "S"		
V2 - Tensão Fase/Neutro 1 (V)	127+/- 5% (120 a 134 V)	124	rase 3	T	
12 - Corrente da Fase 1 (A)	12/17-070 (120 0.0)	43	+	+	
, ,	 		+	 	
P2 - Potência 1 Aparente (kV/A)		4,5	+	+	
P2 - Potência 1 Aparente (kVA)	0.00	14,5	+	 	
Pf2 - Fator de Potência	>= 0,89	0,99	- """		
= ~ = 01	/ 50/ /400 a 424 V/	105	Fase "T"	Т	
V3 - Tensão Fase/Neutro 1 (V)	127+/- 5% (120 a 134 V)	125	+	 	
I3 - Corrente da Fase 1 (A)		34			
P3 - Potência 1 Real (kW)		4,5	 		
P3 - Potência 1 Aparente (kVA)	<u> </u> '	14,5	<u> </u>	<u> </u>	
Pf3 - Fator de Potência	>= 0,89	0,99			
			MEDIÇÕES GERAIS	-	
PT - Potência Real (kW)		13		<u> </u>	
PT - Potência Aparente (kVA)	<u> </u>	14,5			
PfT - Fator de Potência	>= 0,89	0,99			
Tensão entre Fases 1-2 - V12 (V)	220+/- 5% (209 a 231 V)	217		<u> </u>	
Tensão entre Fases 2-3 - V23 (V)	220+/- 5% (209 a 231 V)	219	<u> </u>		
Tensão entre Fases 3-1 - V31 (V)	220+/- 5% (209 a 231 V)	218			
Temperatura máxima da água de arrefecimento do motor	<= 90° C	70	<u></u>	(Após o GMG operar 1	1 h em carga)
Frequência	(60 HZ +/-3 Hz).	60			
Potência consumida	<= 80% da Potência Nominal	95A	1		
Temperatura Contatora Rede	* OBS	25°	†	OBS: temperatura medida for do teste do GMG em carga)	r menor que 14º C da temperatura no local onde o quadro está instalado
Temperatura Contatora GMG	* OBS	26°	+	OBS: temperatura medida for	r menor que 14º C da temperatura no local onde o quadro está instalado
Tomporatora d'Emiliano			<u> </u>	o teste do GMG em carga)	
			OBSERVAÇÕES		
			OBSERVAÇÕES		

			REL	ATÓR	IO DE MEDIÇ	ÕES E AJUS	STES	NOBREAK / IN	VERSOR	2						
Códig	o Eqpto (IC):IV0000	0257 Fa	abricante:SAN	IRIO	Modelo: ND)	N° Sér	ie / BP:IV02DQX	Data f	abricação:	: ND					
					II	NFORMAÇÕES	GERAIS	3								
Potênc	ia Nominal (kVA):1		Potência Nom	inal (kW):	Potêr	ncia Consumida (l	ria Consumida (kVA): Potência Consumida (kW):									
Tensão	Nominal Entrada (V):	48 Te	ensão Nominal S	Saída (V):	127/220 Nº de bar	ncos externos:	os externos: Possui Bancos Redundantes em paralelo? () Sim (X) Nã									
Eqpto.	está conectado à rede	? () Sim (>	() Não Po	ossui plac	a de rede? () Sim ()	X) Não	End	dereço IP:								
		BATER	IAS INTERNAS				BATERIAS EXTERNAS									
Nº bate	erias: Capa	cidade (Ah):	Tensão	total do B	anco (V):	Nº baterias: 48		Capacidade (Ah):	500	Tensão total	I do Banco (V):52,8					
	MEDIÇÕES															
Tensã	Nominal de Flutuaç	ão (V):						tensão de flutuação) (V):		Percentual de Riplle:					
	PARÂMETRO		CRITÉRIO ACEITAO	-	VALOR MEDIDO	/ VALOR AJUS FINAL				ANOTAÇ	ÕES					
Tensã	o de Entrada (AC)		+/- 5% Te Nominal de E		52,8											
Tensã	o de Saída (AC)		+/- 5% Te Nominal de		127/220											
Corre	nte de Saída		< 75% da cap nominal de		0,6											
					TESTE	DE ATUAÇÃO	OO NOE	BREAK								
Realiza	r medidas após simulaçã	o de falta de er	nergia AC.													
	ТЕМРО	AC (N	O DE SAÍDA IOBREAK / 'ERSOR)	(ÃO DE SAÍDA DC BANCO DE BATERIAS)	AUTONOMIA	CA	UTONOMIA LCULADA DE PROJETO		ANOTAÇÕES						
	On line (Tensão de flutuação))	127		52,8											
	0 min		127		52,8											
	5 min		127		51,4											
	10 min		127		50											
							~									
						OBSERVAÇ	OES									

			RE	ELATÓF	RIO DE MEDIÇO	ÕES E AJU	STES	FCC / F	RETIFICAD	OR				
Código	Eqpto (IC):FC00000	576	Fabricante:SA	FT POWE	R Modelo:SR60	00A-48V/1.4.3	N° Série	/ BP:34065	/ FC05DQX	Data fabricação:	00/09			
					INF	FORMAÇÕES G	ERAIS							
Corrente	e Nominal (A):600		Potência Non	minal (kW):3	32,11 Corre	nte Consumida (A	A):108		Potência Cons	sumida (kW):				
Tensão	Nominal Entrada (V):22	0	Tensão Nominal	Saída (V):5	Nº de ban	cos externos:2	Pos	sui Bancos	ui Bancos Redundantes em paralelo? (X) Sim () Não					
Quant. o	de UR instaladas:6		Quant. de posiçõ	ões de UR v	/agas:6		•							
Eqpto. ε	está conectado à rede?	() Sim	(X)Não P	ossui placa	a de rede? () Sim (X) Não	End	lereço IP:						
		BATE	ERIAS INTERNAS				•		BATER	RIAS EXTERNAS				
Nº bater	rias: Capacio	dade (Ah)): Tensã	ão total do Ba	inco (V):	Nº baterias: 48	1	Capac	idade (Ah):500	Tensão total	do Banco (V):53,5			
						MEDIÇÕES								
Tensão	Nominal de Flutuação	(V):			S de Riplle do banco			tensão de	flutuação) (V):		Percentual de Riplle:			
	PARÂMETRO		CRITÉRI ACEITA		VALOR MEDIDO / INICIAL	VALOR AJUS FINAL				ANOTAÇÕ	DES			
Tensão	de Entrada (AC)		+/- 5% Tensã de Entr		220									
Tensão	de Saída (DC)		> 52 V	/DC	53,5									
Corrent	te de Saída		< 75% da ca nominal d		110									
					TEST	E DE ATUAÇÃO	DA FC	С						
Realizar	medidas após simulação d	ie falta de	energia AC.											
İ		TENSÃ	O DE SAÍDA D	С		AUTONOMIA	1							
,	TEMPO		BANCO DE BATERIAS)	А	UTONOMIA	CALCULADA I PROJETO	DE			ANOTAÇÕE	S			
	On line (Tensão de flutuação)		53,5		1389									
	0 min		53,5		1389									
	5 min		51,4		1365									
	10 min		50		1357						_			
						OBSERVAÇÕ	ĎES							
						3								

RELATÓRIO DE MEDIÇÕES E AJUSTES QDCA e QDCC

MEDIÇÕES

OBS: Considerar como temperatura normal quando a temperatura medida for menor que 14º C da temperatura medida no local onde o quadro está instalado.

IC QUADRO	CAPACIDADE DISJUNTOR / FUSÍVEL GERAL	PARÂMETRO	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO	VALOR MEDIDO / INICIAL	VALOR AJUSTADO / FINAL	ANOTAÇÕES
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada	206V / 205V / 210V		
QA14DQX	300	Corrente Geral	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral	77		
		Temperatura dos Componentes	* OBS	23°C		Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada	53,5		
QC06DQX	200	Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral	55		
		Temperatura dos Componentes	* OBS	23°C		Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada	53,5		
QC07DQX	200	Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral	55		
		Temperatura dos Componentes	* OBS	23°C		Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada	53,9		
QC08DQX	200	Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral	8		
		Temperatura dos Componentes	* OBS	23°C		Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada			
		Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral			
		Temperatura dos Componentes	* OBS			Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada			
		Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral			
		Temperatura dos Componentes	* OBS			Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada			
		Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral			
		Temperatura dos Componentes	* OBS			Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada			
		Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral			
		Temperatura dos Componentes	* OBS			Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.
		Tensão	+/- 5% da Tensão Nominal de Entrada			
		Corrente	< 80% da corrente do disjuntor/fusível Geral			
		Temperatura dos Componentes	* OBS	avout do(s) Quad		Medir a temperatura dos barramentos, disjuntores, base de fusíveis, chaves de transferência, etc.

Layout do(s) Quadro(s)

OBS	SERVAÇÕES
	,

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE CONDUTÂNCIA Equipamento: () Nobreak (X) FCC Código Eqpto. (IC): FC00000576 Fabric. / Modelo:SAFT POWER / SR600A-48V/1.4.3 Data Instalação Eqpto:00/09 Dados Banco de Baterias Fabricante:ENERSYS Capacidade (Ah):500 Tipo: (X) VRLA () Ventilada Modelo:60PZV420 Data Instalação Baterias:07/2021 Local de instalação: () Bateria interna (X) Bateria externa Condutância de Referência (S): 1100

MEDIÇÕES

Caso algum elemento do banco de baterias apresente um valor de condutância menor que 50% do valor da condutância de referência do banco, este elemento deverá ser substituído.

			BANCO 1		BANCO 2								
Elemento	Tensão (V)	Condutância (Siemens)	Condutância >50% Ref.	Obs	Elemento	Tensão (V)	Condutância (Siemens)	Condutância >50% Ref.	Obs				
1	2,22	2242	SIM		1	2,23	2762	SIM					
2	2,22	2092	SIM		2	2,21	1720	SIM					
3	2,22	2092	SIM		3	2,21	1527	SIM					
4	2,22	2096	SIM		4	2,21	1534	SIM					
5	2,23	2141	SIM		5	2,22	3185	SIM					
6	2,22	2119	SIM		6	2,24	3247	SIM					
7	2,23	2075	SIM		7	2,24	3145	SIM					
8	2,23	2016	SIM		8	2,21	3145	SIM					
9	2,22	2096	SIM		9	2,22	1532	SIM					
10	2,22	2101	SIM		10	2,22	1545	SIM					
11	2,23	2141	SIM		11	2,21	1432	SIM					
12	2,22	2160	SIM		12	2,21	1247	SIM					
13	2,22	2119	SIM		13	2,23	1739	SIM					
14	2,23	2278	SIM		14	2,22	2155	SIM					
15	2,23	2079	SIM		15	2,23	2070	SIM					
16	2,23	2188	SIM		16	2,23	2762	SIM					
17	2,22	2242	SIM		17	2,21	2667	SIM					
18	2,23	2188	SIM		18	2,23	3484	SIM					
19	2,23	2242	SIM		19	2,23	3623	SIM					
20	2,23	2273	SIM		20	2,23	1739	SIM					
21	2,23	2242	SIM		21	2,23	3021	SIM					
22	2,22	2273	SIM		22	2,03	1728	SIM					
23	2,23	2004	SIM		23	2,15	2500	SIM					
24	2,23	2041	SIM		24	2,21	1725	SIM					

MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL EM REFRIGERAÇÃO					Data da Última Manutenção: 17/12/2022
Fabricante:SPRINGER MIDEA	Modelo:ZCl305BB	N° Sér	ie / BP:4621B11187408	Da	ta fabricação:
INFORMAÇÕES GERAIS					
Capacidade Refrigeração BTU/h:30.000 Quant Aparelhos:1 Tipo: (X) Janela () Split () Wall Mounted () Outros					
ATIVIDADES					
DESCRIÇÃO			ANOTAÇÕES		
Verificar a ausência de alarmes localmente e verificar e ajustar os parâmetros de temperatura, pressão e umidade do controlador.			ОК		
Realizar limpeza geral interna e externa.			ОК		
Verificar a ausência de oxidação nas peças e partes internas e externas anexando registro fotográfico dos pontos de corrosão localizados			ОК		
Efetuar tratamento anticorrosivo anexando registro fotográfico dos pontos de corrosão tratados.			OK		
Efetuar a medição da temperatura dos seus componentes elétricos e mecânicos.			ОК		
Verificar as condições dos componentes e efeutar o reaperto das conexões elétricas e partes mecânicas.			ОК		
Efetuar a medição das grandezas elétricas: tensão, corrente, e potência da alimentação dos aparelhos anotando os valores no campo anotação e comparando com os valores nominais. Os valores devem estar na faixa de ± 20% do nominal.			220V / 7A		
Efetuar a medição de pressão do fluido refrigerante anotando os valores no campo anotação. A pressão mínima e máxima deverão atender ao especificado pelo fabricante.			baixa:60 psi alta:90psi		
Registro Fotográfico					
	ORSERVA	ΛÃΕς			
OBSERVAÇÕES CONTRACTOR					