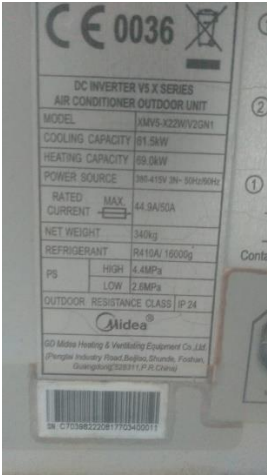
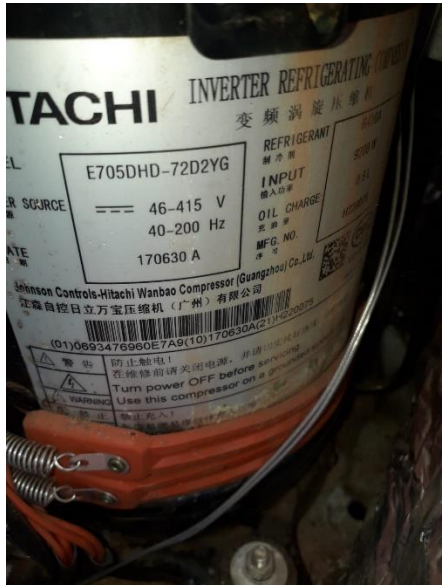




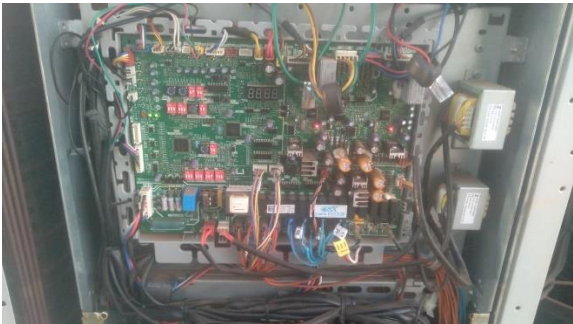
Através deste informamos as condições de operação do sistema de climatização que atendem o pavimento térreo e sala de rack do segundo andar, conforme solicitação. Este sistema é do tipo VRF composto por dois módulos de condensadoras, localizados na área técnica da cobertura. Ficando em operação somente 30 % da sua capacidade total.

A inspeção está baseada na vistoria que tem como resultado a análise técnica mediante a verificação "in loco". Foram realizados testes e medições, conforme nível de inspeção estabelecido no escopo para realização deste trabalho.

Entre eles destacamos:

- ✓ Teste de comunicação dos condutores de tensão da unidade interna a externa.
- ✓ Testes de todos os componentes do equipamento.
- ✓ Medição de tensão no circuito.

Equipamento	Descrição	Situação	Fotos
 <p>Modulo líder</p>	<p>Compressor 01 QUEIMADO</p>	<p>Este modulo encontrasse em funcionamento parcial, devido a queima do compressor 1, sendo necessário a troca do mesmo.</p>	

Equipamento	Descrição	Situação	Fotos
 <p>Modulo Escrava</p>	<p>Placa eletrônica principal com defeito</p>	<p>Equipamento fora de operação.</p>	 

Desta forma a Gotherm, vem informar que todos os serviços de manutenção preventiva e corretiva são executados dentro dos padrões exigidos e para que este sistema venha operar de forma satisfatória terá necessidade de substituição de todas placas eletrônicas perante aprovação de orçamento.

Possíveis Causas do defeito:

- ✓ Falta de fase, causada por desbalanceamento ou problemas na rede de alimentação.
- ✓ Variação de tensão,
- ✓ Partidas repetitivas em curto espaço de tempo
- ✓ Descargas Atmosféricas...
- ✓

Ficamos a disposição para qualquer eventual esclarecimento.

Gotherm Engenharia Térmica Ltda.:

