

**CONCURSO PÚBLICO INTERNACIONAL – PROCEDIMENTO Nº
013/ASA/DFA/2021
“Aquisição e Instalação de Grupo Gerador de Emergência”**

RESPOSTA A ESCLARECIMENTOS

No âmbito do procedimento concursal supra, vem o Júri do concurso através desta, responder os esclarecimentos recebidos.

1. Possibilidade de uma Visita ao Local

A possibilidade de realização de visita não está prevista nos documentos do procedimento pelo que não é possível a sua realização.

2. Características técnicas do Grupo Gerador Emergência de 350 KVA já instalado

- Potencia 350 KVA
- Tensão 400V trifásico
- Fator potência 0,8
- Velocidade 1500 rpm
- Frequência 50 Hz
- Combustível Diesel





Aeroportos e Segurança Aérea

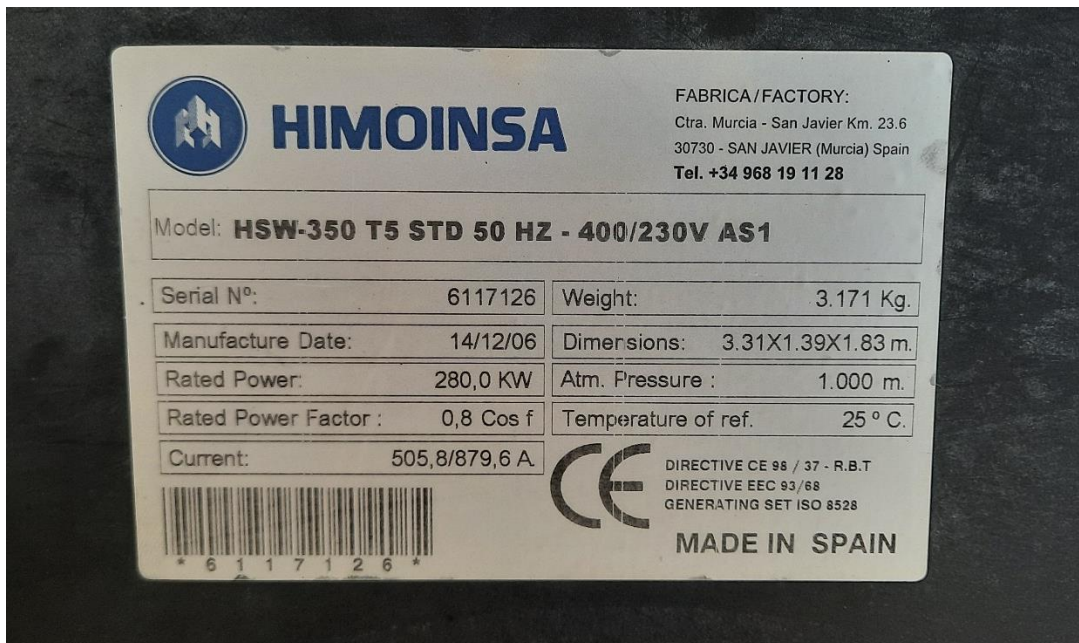
EMPRESA NACIONAL DE AEROPORTOS E SEGURANÇA AÉREA-SA
SEDE – AEROPORTO INTERNACIONAL AMÍLCAR CABRAL
ILHA DO SAL – REPÚBLICA DE CABO VERDE



3. Qual a marca/modelo do controlador do gerador existente de 350 kVA?

Marca – HIMOINSA

Modelo – HSW – 350 T5 STD 50 HZ



4. O inversor existente é constituído por interruptores motorizados ou por contactores?

O inversor existente é constituído por interruptores motorizados.



5. Qual a marca do material existente no quadro (do Disjuntor de 630 A a ser substituído)?



O Disjuntor de 630 A a ser substituído é da marca Merlin Gerin.

6. Solicitam gerador de emergência diesel de 500 KVA 50/60 Hz 1500 rpm 230/400 V com painel de comando automático incluído. Podem confirmar se necessitam apenas de frequência 50Hz ou precisam de ambas 50 e 60 Hz? Pelo que verifiquei, Cabo Verde tal como Portugal utilizam frequência de 50Hz, sendo desnecessário 50/60Hz. E pelas descrições no caderno de encargos, os relés funcionam a 50Hz.....

A frequência certa é 50 Hz.

Espargos, 04 de agosto de 2021

Pelo Júri

