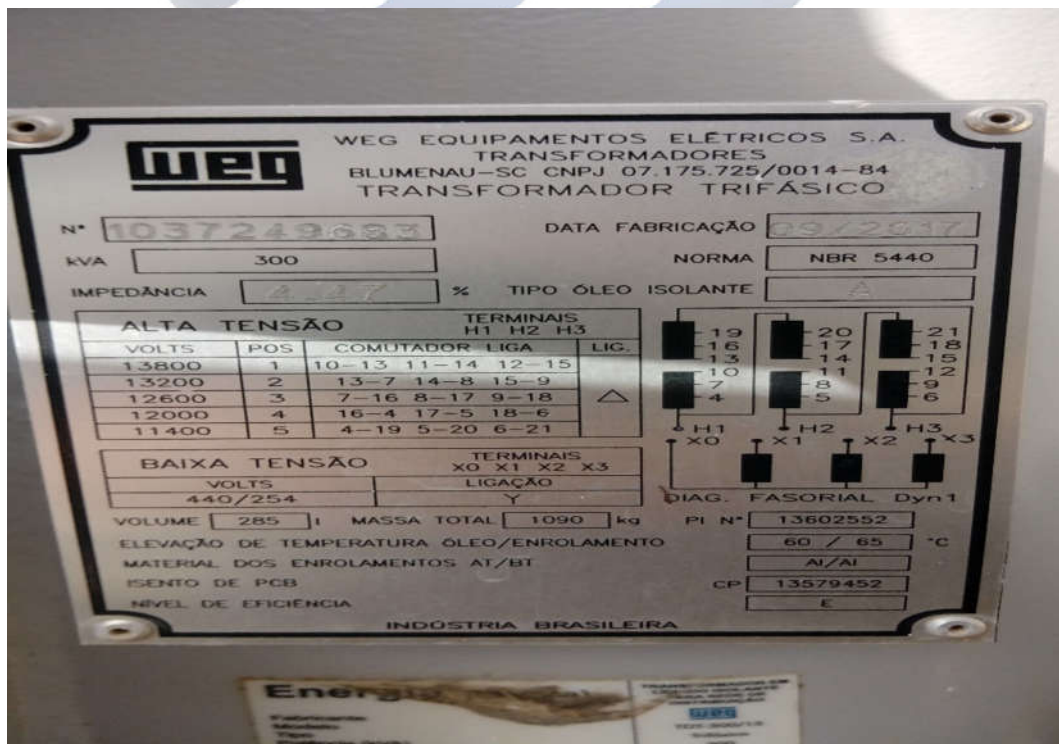


Anexo I

- Aprovação dos projetos junto à concessionária local que permita o uso do grupo gerador em RAMPA.
- O grupo gerador fornecido pelo Demsur já possui quadro de transferência com todo sistema de monitoramento.
- A subestação deverá ter a entrada de média tensão subterrânea e possuir um cubículo para medição, um cubículo para disjuntor geral de média tensão, um cubículo para transformador de 500kva, um cubículo para abrigar o transformador reserva e quadro de chave de transferência.
- A distância em linha reta do pé do poste até a entrada da media tensão é de ~14 metros.
- O Demsur já possui os transformadores, desta forma não há necessidade da contratada fornecer esses equipamentos.
- A construção da edificação necessária para alocação do grupo gerador será de responsabilidade do Demsur.
- Caso seja necessário a empresa poderá realizar alterações no (s) projeto (s), para aprová-lo em **RAMPA**.
- Tipo de medição no local, indireta. Tensão primária 11.400 V, tensão secundária 440 /220 (captação do Rio Glória).

Obs.: O transformador atual que o Demsur possui é de 300 KVA, porém nossa captação precisará passar por futura expansão e a alteração do transformador será necessário, desta forma a parte civil da captação será dimensionada para abrigar um transformador de 500 KVA.





DEMSUR