

DESEMPENHO DE PRODUTO

Declaramos para os devidos fins, que o produto GAXETA 2235 TEADIT foi especificado nas Válvulas de alta Pressão e instalado em nossa fábrica Jacareí desde novembro/2015 nas condições operacionais abaixo e vem atendendo plenamente nossas expectativas de desempenho, qualidade, durabilidade e confiabilidade operacional até a data atual. Completado 1 ano de campanha.

CONDIÇÕES OPERACIONAIS:

Pressão de trabalho: 84bar
Temperatura: 476°C
Fluido: Vapor superaquecido

EQUIPAMENTOS:

- Caldeira de Recuperação 3 – 7º andar
- Válvula manual do Blow out: 6" 1500#
- Caldeira de Recuperação 4 – 8º andar
- Válvula manual do balão: 1 ½" 1500#
 - Válvula TV081: 1 ½" 1500#

DATA: NOVEMBRO/16


Marcel da Silva
Engenheiro Pleno
Área de Apoio Técnico

Nome: Marcel da Silva
Cargo: Especialista de Manutenção
Empresa: Fibria Papel e Celulose – Jacareí/SP
E-mail: marcel.silva@fibria.com.br