



Linhas de gás hidrogênio precificadas com plantas

Lucas Torin <lucas.torin@ufabc.edu.br>

24 de março de 2021 11:32

Para: Eric Ribeiro <eric.ribeiro@ufabc.edu.br>

Cc: Setor de obras da SPO <obras.spo@ufabc.edu.br>, Divisão de Infraestrutura - UFABC <infraestrutura@ufabc.edu.br>

Éric, bom dia!

O entendimento é o mesmo, afinal para o sistema funcionar precisa obrigatoriamente das centrais manifolds e todas as válvulas para segurança.

Com isso, para a 1ª Proposta, com todos os itens, já viabiliza o uso imediato das linhas de gases.

Já na 2ª proposta, não viabiliza o uso imediato, uma vez que as linhas estarão capeadas, aguardando a instalação das válvulas e manifolds, e conseqüentemente novos testes de estanqueidade.

Att,

Lucas Ribeiro Torin
Superintendente de Obras
Universidade Federal do ABC - UFABC
(11) 97354-0186