

PROBLEMAS X SOLUÇÕES - LIQ SYSTEM

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Equipamento não Liga	<ul style="list-style-type: none"> . Falta de energia . Disjuntor Desarmado . Fusível queimado 	<ul style="list-style-type: none"> . Providenciar ligação . Verificar disjuntor . Troca fusível 1 amper
Equipamento não conta	<ul style="list-style-type: none"> . Vazão abaixo do exigido pelo equipamento . Constante zerada ou incorreta . Fiação solta hidrômetro/medidor x placa . Fiação rompida do Hidrômetro/medidor x placa 	<ul style="list-style-type: none"> . Verificar tubulação e/ou obstrução no sistema . Inserir a constante ou reafirmar o sistema (Conforme Manual) . Averiguar ligações / religar . Substituir fiação
Válvula não fecha	<ul style="list-style-type: none"> . Sujeira na Válvula . Constante do painel zerada ou incorreta 	<ul style="list-style-type: none"> . Providenciar Limpeza . Inserir a constante ou reafirmar o sistema (Conforme Manual)
Não sai água / Válvula não abre	<ul style="list-style-type: none"> . Sujeira no hidrômetro/medidor e na válvula . Bobina queimada . Fiação solta válvula x placa . Diafragma Rugoso . Registro fechado em algum ponto da linha . Saída de potência da placa queimada 	<ul style="list-style-type: none"> . Providenciar Limpeza . Substituir Bobina . Averiguar ligações / religar . Substituir diafragma . Abrir registro . Providenciar devidos reparo ou enviar placa para Control-Liq
Equipamento derregula dados do painel	<ul style="list-style-type: none"> . Rede congestionada / Ruído na fiação 	<ul style="list-style-type: none"> . Providenciar estabilizador de linha ou unificar instalação para o painel direto no quadro de distribuição
Não dá exatidão nas medidas	<ul style="list-style-type: none"> . Constante de aferição incorreta . Vazamento na tubulação . Ar na linha hidráulica . Hidrômetro com entrada e saída invertidas . Vazão diferenciada nos ramais . Diafragma da válvula rugoso 	<ul style="list-style-type: none"> . Inserir a constante ou reafirmar o sistema (Conforme Manual) . Providenciar devidos reparos . Eliminar ar . Reinstalar o hidrômetro / medidor . Padronizar a instalação em todos os ramais . Substituir diafragma
Baixou a vazão	<ul style="list-style-type: none"> . Diafragma Rugoso . Registro semi aberto em algum ponto da linha . Sujeira na entrada do hidrômetro/medidor 	<ul style="list-style-type: none"> . Substituir diafragma . Abrir registro por completo . Providenciar Limpeza