insert into instrumento(tipo\_instrumento,id\_malha) values ('transmissor press',3)

INSERT INTO `pfc`.`instrumento` (`tipo\_instrumento`, `GERAL\_Identificação`, `GERAL\_Serviço`, `GERAL\_Localização\_eq\_linha`, `tipo\_sinal`, `numero\_fluxograma`) VALUES ('TRANSMISSOR DE NIVEL', 'LE/LIT-001', 'NÍVEL', 'TANQUE 1', 'EA', '1');

INSERT INTO `pfc`.`instrumento` (`tipo\_instrumento`, `GERAL\_Identificação`, `GERAL\_Serviço`, `GERAL\_Localização\_eq\_linha`, `tipo\_sinal`, `numero\_fluxograma`) VALUES ('TRANSMISSOR DE PRESSAO', 'PIT-001', 'PRESSAO', 'BOMBA 1', 'EA', '1');

INSERT INTO `pfc`.`instrumento` (`tipo\_instrumento`, `GERAL\_Identificação`, `GERAL\_Serviço`, `GERAL\_Localização\_eq\_linha`, `tipo\_sinal`, `numero\_fluxograma`) VALUES ('TRANSMISSOR DE TEMPERATURA', 'TE/TIT-001', 'TEMPERATURA', 'TANQUE 1', 'EA', '1');

INSERT INTO `pfc`.`instrumento` (`tipo\_instrumento`, `GERAL\_Identificação`, `GERAL\_Serviço`, `GERAL\_Localização\_eq\_linha`, `tipo\_sinal`, `numero\_fluxograma`) VALUES ('TRANSMISSOR DE VAZÃO', 'FE/FIT-001', 'VAZÃO', 'BOMBA 1', 'EA', '1');

INSERT INTO `pfc`.`instrumento` (`tipo\_instrumento`, `GERAL\_Identificação`, `GERAL\_Serviço`, `GERAL\_Localização\_eq\_linha`, `tipo\_sinal`, `numero\_fluxograma`) VALUES ('VALVULA SOLENOIDE', 'FY-001', 'BLOQUEIO', 'LINHA 1', 'SD', '1');

INSERT INTO `transmissor de nivel` (`Instrumento\_id`, `SONDA\_Orientação`, `SONDA\_Estilo`, `SONDA\_Material`, `SONDA\_Bainha`, `SONDA\_Comprimento\_de\_Inserção`, `SONDA\_Comprimento\_Inativo`, `SONDA\_Tamanho\_do\_Cabeçote`, `SONDA\_Material\_do\_Cabeçote`, `SONDA\_Localização`, `AMPLIFICADOR\_Invólucro`, `AMPLIFICADOR\_Conexão\_do\_Conduite`, `AMPLIFICADOR\_Fonte\_de\_Alimentação`, `AMPLIFICADOR\_Tipo`, `SWITCH\_Qualidade\_e\_Forma`, `SWITCH\_Rating\_Volts\_HZ`, `SWITCH\_Amps\_watts`, `SWITCH\_Tipo\_de\_Carga`, `SWITCH\_Contatos\_Abertos\_ou\_Ligados`, `SWITCH\_Contatos\_Fechados\_Nível`, `SWITCH\_Saída`, `TRANSMISSOR\_Range`, `TRANSMISSOR\_Classe\_de\_Invólucro`, `TRANSMISSOR\_Cabo\_de\_Compensação`, `OPÇÕES\_Indicador\_Local`, `OPÇÕES\_Transdutor\_IP`, `OPÇÕES\_Sinalizadores`, `SERVICO\_Fluido\_Superior`, `SERVICO\_Constante\_Dielétrica\_Sup`, `SERVICO\_Fluido\_Inferior`, `SERVICO\_Constante\_Dielétrica\_Inf`, `SERVICO\_Pressão\_Máxima`, `SERVICO\_Pressão\_Normal`, `SERVICO\_Temperatura\_Máxima`, `SERVICO\_Temperatura\_Normal`, `SERVICO\_Acúmulo\_de\_Material`, `SERVICO\_Vibração`) VALUES ('1', '-', '-', '-', '-', '0.00', '0.00', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '0.00', '-', '0.00', '0.00', '0.00', '0.00', '0.00', '-', '-'), ('2', '-', '-', '-', '-', '0.00', '0.00', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '-', '0.00', '-', '0.00', '0.00', '0.00', '0.00', '0.00', '-', '-');