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');