



- 01 - RECOLHER REFRIGERANTE R-410A DO SISTEMA 5 -(UC-05)
- 02 - DESOLCAR A EVAPORADORA CASSETTE UCE 12 (18000 BTU/H) PARA NOVA POSIÇÃO E INSTALAR DUAS VÁLVULAS TIPO GBC 91/14" E 91/22" A 45° PARA A EXPANSÃO DO FLUXO DE REFRIGERANTE PARA NOVA POSIÇÃO E INSTALAR DUAS VÁLVULAS TIPO 91/14" E 93/81"
- 03 - INTERLIGAR AS REDES FRIGORÍFICAS PARA AS NOVAS POSIÇÕES AMPÓS LÍQUIDA E VÁCUO (ACRESCENTAR TUBULAÇÕES E ISOLAMENTOS).
- 04 - INTERLIGAR AS ALIMENTAÇÕES ELÉTRICAS PARA AS NOVAS POSIÇÕES (ACRESCENTAR FAIXAS ALIMENTAÇÃO E CONTROLE).
- 05 - DESOLCAR O DESSECADOR DE REFRIGERANTE INSTALADO NAS UNIDADES E INSTALAR DOIS NOVOS PONTOS ENTREGUE.
- 06 - TUBO PVC MARMOR 61/4" + ISOLAMENTO C/ ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 19 mm de ESPESURA SENDO $\pm 1,0$ mm.
- 07 - TUBO PVC MARMOR 63/41" + ISOLAMENTO C/ ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 19 mm de ESPESURA SENDO $\pm 1,0$ mm.
- 08 - TUBO COBRE ESPESURA 1/16" SENDO $\pm 0,015$ INCHES, 1,5 INCHES, 91/22", 1,5 INCHES + ISOLAMENTOS DE 19,0 mm de ESPESURA.
- 09 - CARGA DE GAS R-410A = 300 GRAMS.
- 10 - SUPORTES PARA EVAPORADORA VR6 CASSETTE, REDES FRIGORÍFICAS, ELÉTRICAS E DRENOS.
- 11 - DESMONTAR CARGA DE GAS E TESTAR OS EQUIPAMENTOS REALIZADOS.

- NOTAS:**
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO AS ESPECIFICADAS.
 - 2- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
 - 3- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - 4- **X** NÚMERO DO ITEM
 - 5- O ACOMODAMENTO DO VENTILADOR DE AR EXTERNO VAE-01 DEVERÁ SER INTERTRAVADO COM A EVAPORADORA VRF UE-5-12.
 - 6- O ACOMODAMENTO DO VENTILADOR DE AR EXTERNO VAE-02 DEVERÁ SER INTERTRAVADO COM A EVAPORADORA VRF UE-5-15.