



R/A	REGISTRO ELECTRICO DE CONCRETO TIPO RB1BT C A RB7E.
1	TUBO DE PVC PESADO DE 2" Ø. SE ALAJARA LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 12-8, 10-10, 1-12, AIRES ACONDICIONADOS MINISPLIT
2	TUBO DE PVC PESADO DE 1 1/2" Ø. SE ALAJARA LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 4-8, 6-10, 2-12, AIRES ACONDICIONADOS MINISPLIT
3	TUBO DE PVC PESADO DE 2" Ø. SE ALAJARA LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 6-8, 9-10, 3-12, AIRES ACONDICIONADOS MINISPLIT
4	TUBO DE PVC PESADO DE 2" Ø. SE ALAJARA LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 9-6, 2-8, 6-10, AIRES ACONDICIONADOS MINISPLIT
5	TUBO DE PVC PESADO DE 1 1/2" Ø. SE ALAJARA LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 2-8, 5-10, 2-12, AIRES ACONDICIONADOS MINISPLIT
6	TUBO DE PVC PESADO DE 2" Ø. SE ALAJARA LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 9-6, 4-8, 7-10, 1-12, AIRES ACONDICIONADOS MINISPLIT
7	TUBO DE PVC PESADO/PADC DE 2" Ø. PARA ALIMENTAR TABLERO TA. ALOJANDO LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 4-2, 1-8, DESDE TABLERO I-LINE (1)
8	TUBO DE PVC PESADO/PADC DE 3" Ø. PARA ALIMENTAR TABLERO TC. ALOJANDO LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 4-40, 1-6, DESDE TABLERO I-LINE (1)
9	TUBO DE PVC PESADO/PADC DE 3" Ø. PARA ALIMENTAR TABLERO TD. ALOJANDO LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 4-40, 1-4, DESDE TABLERO I-LINE (1)
10	TUBO DE PVC PESADO/PADC DE 2" Ø. PARA ALIMENTAR TABLERO TB. ALOJANDO LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 4-20, 1-6, DESDE TABLERO I-LINE (1)
11	TUBO DE PVC PESADO/PADC DE 4" Ø. PARA ALIMENTAR TABLERO I-LINE (1), ALOJANDO LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 12-40 (3 POR FASE) (3 NEUTROS) 1-10, DESDE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO PRINCIPAL DE 3X800 AMPERES
12	TUBO DE PADC DE 2" Ø. PARA ALIMENTAR TABLERO TF. ALOJANDO LOS SIENTES CONDUCTORES ELECTRICOS: 4-4, 1-8, DESDE TABLERO I-LINE (2)

ESC. 1: 125

ACOT. EN CM

ACOT. EN CM.

1. LOS REGRISTOS R1, R2, R3, R4, R5, R6 SON DE CONCRETO TIPO RTB2 CON MEDIDAS: $0.50 \times 0.80 \times 0.65$ M.
2. A PARTIR DEL REGISTRO R6 HASTA EL REGISTRO R5, R6 SE CANALIZA A LAS UNIDADES DE AIRE ACANALADO TIPO MINI SPLIT CON TUBERIA PVC PESADA ENTRE MURO DEL EDIFICIO Y BASE DE LA CONDENSADORA.
3. LOS REGRISTROS RA, RB, RC Y RD SON DE CONCRETO TIPO RTB2Z CON MEDIDAS: $0.66 \times 1.00 \times 0.65$ M. Y CORRESPONDEN A LOS TABLEROS ELECTRICOS TA, TB, TC Y TD.
4. LOS REGRISTROS RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RS, RT, RU, RV, Y W SON DE CONCRETO TIPO RTB2Z CON MEDIDAS $0.66 \times 1.00 \times 0.65$ M. Y CORRESPONDE AL TABLERO L.I. (1).
5. LAS REGRISTROS TG Y TH SON DE CONCRETO TIPO RTB2Z CON MEDIDAS $0.66 \times 1.00 \times 0.65$ M. Y CORRESPONDEN A LOS TABLEROS DE ENLACE ENTRE TABLERO L.I. (1) Y TABLEROS ELECTRICOS TB Y TD.
6. EL REGISTRO RK ES DE CONCRETO RTB2Z CON MEDIDAS: $0.66 \times 1.00 \times 0.65$ M. Y CORRESPONDE A LOS REGISTROS DE ENLACE ENTRE TABLERO L.I. (1) Y TABLEROS ELECTRICOS TA Y TC.
7. EL REGISTRO RI CORRESPONDE AL TABLERO L.I. (2) Y AL INTERIOR DEL TERMINAL TIPO TUBERIA PVC PESADA.
8. EL REGISTRO RJ ES DE CONCRETO CON MEDIDAS DE $0.40 \times 0.40 \times 0.65$ M. Y CORRESPONDE AL TABLERO ELECTRICO TF.

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN:	POR	APROBO