

| Tabla Cálculo Acometida Eléctrica Acometida Principal: | | | |
|--|---|----------|--------|
| No | Descripción | Cantidad | Unidad |
| 1 | Conductor # 4 Desnudo | 15.00 | Pie |
| 2 | Registro EMT 5"x 5"Nema 1R . | 1 | Und |
| 3 | Registro EMT 6"x 6" x 4"Nema 1R . | 1 | Und |
| 4 | Conductor # 10 AWG L1 , L2 Y NEUTRO | 40.00 | Pie |
| 5 | Conductor Electrico #12 AWG Rojo desde el programador dias/semana hasta cada una de las condensadoras | 450 | Pie |

| Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A/A EN TUBERIA EMT 1",3/4" | | | |
|--|---|----------|--------|
| No | Descripcion | Cantidad | Unidad |
| 1 | Conductor Electrico #12 AWG Rojo para A/A 12,000 BTU | 150 | Pie |
| 2 | Conductor Electrico #12 AWG Rojo desde el programador dias/semana hasta cada una de las condensadoras | 450 | Pie |
| 3 | Conductor Electrico #14 AWG Verde tierra | 150 | Pie |
| 4 | Tubo EMT 1" log. 10 pies | 1.0 | Und |
| 5 | Abrazadera Unitroop 1" | 5 | Und |
| 6 | Coupling EMT 1" | 2 | Und |
| 7 | Conector Recto EMT 1" | 6 | Und |
| 8 | Tubo EMT 3/4" log. 10 pies | 5 | Und |
| 9 | Registro EMT 8x8x4" Nema 1R | 5 | Und |
| 10 | Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies | 3 | Und |
| 11 | Abrazadera Unitroop 3/4" | 20 | Und |
| 12 | Coupling EMT 3/4" | 6 | Und |
| 13 | Curva EMT 1" | 2 | Und |
| 14 | Conector Recto EMT 3/4" | 10 | Und |
| 15 | Conductor # 10 para A/A 24,000BTU A/A Pared y A/A 24,000BTU cassette. | 170 | Pie |
| 16 | Tuberia liquid tigh 3/4" | 20 | Pie |
| 17 | Tarugos 3/8 x 2" | 40 | Und |
| 18 | Tornillo 3/8"x2" plomo | 40 | Und |
| 19 | Breaker 30 amp. | 3 | Und |
| 20 | Breaker 20 amp. | 2 | Und |
| 21 | conector curvo de emt 3/4" | 12 | Und |
| 22 | Contacto Magnetico TLMQ LC1D32 240V,AC REF: LC1D32B7 32A 10M 220V | 2 | Und |