

Tabla Cálculo Acometida principal tubería y registro telefonica y data .

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 3/4" log. 10 pies	6	Und
2	Registro EMT 6x6x4 Nema1R	1	Und
3	Registro EMT 5x5x2 Nema1R	2	Und
4	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
5	Abrazadera Unitroop 3/4"	10	Und
6	Coupling EMT 3/4"	7	Und
7	Conector Recto EMT 3/4"	6	Und
8	Condulet 3/4"	1	Und
9	Tubo PVC P/Presion 280 PSI 2" X 19'	0.5	Und
10	Tarugos 3/8 x 2" plomo	15	Und
11	Tornillo 3/8"x2" hexagonal.	15	Und

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A/A

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Conductor Electrico #14 AWG Verde (tierra)	380	Pie
2	Conductor Electrico #12 AWG Rojo para A/A 12,000 BTU fase 1 y fase 2	300	Pie
3	Tubo EMT 1 1/2" log. 10 pies	5	Und
4	Tubo EMT 1" log. 10 pies	3	Und
5	Tubo EMT 3/4" log. 10 pies	1.5	Und
6	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	5	Und
7	Registro EMT 2x4x3/4 Nema 1	2	Und
8	Registro EMT 5x5x2 Nema 1	2	Und
9	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	2	Und
10	Abrazadera Unitroop 1 1/2"	15	Und
11	Abrazadera Unitroop 1"	8	Und
12	Abrazadera Unitroop 3/4"	5	Und
13	Coupling EMT 3/4"	3	Und
14	Coupling EMT 1 1/2"	6	Und
15	Coupling EMT 1"	5	Und
16	Conector Recto EMT 1 1/2"	10	Und
17	Conector Recto EMT 1"	10	Und
18	Conector Recto EMT 3/4"	5	Und
19	Conductor # 8 AWG para A/A 36,000btu fase 1 y fase 2	350	Pie
20	Conductor # 10 AWG para A/A 18,000BTU fase 1 y fase 2	150	Pie
21	Tubería liquid tight 3/4"	15	Pie
22	Tarugos 3/8 x 2"	50	Und
23	Tornillo 3/8"x2" plomo	50	Und

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica Acometida Principal: en tubería EMT de 1-1/2" hasta el cuarto de equipos.

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 1 1/2" log. 10 pies	6.00	Und
2	Registro EMT 5x5x2 Nema 1	1	Und
3	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	2	Und
4	Registro EMT 8x8x4 Nema 1	2	Und
5	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
6	Abrazadera Unitroop 1 1/2"	10	Und
7	Coupling EMT 1 1/2"	7	Und
8	Conector Recto EMT 1 1/2"	10	Und
9	Conector Recto EMT 1"	2	Und
10	Conductor # 6 AWG NEGRO fase 1 y fase 2	150.00	Pie
11	Conductor # 6 AWG Blanco neutro	75.00	Pie
12	Tarugos 3/8 x 2"	15	Und
13	Tubo PVC 1"	1	Und
14	Tornillo 3/8"x2" plomo	15	Und

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica Luces Exteriores y Registros Luminaria en tubería EMT 1/2" 1er Nivel

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Conductor Eléctrico #12 AWG Rojo fase 1 y fase 2	300.00	Pie
2	Conductor Eléctrico #14 AWG Verde tierra.	150	Pie
3	Tubo EMT 1/2" log. 10 pies	7	Und
4	Registro EMT 2x4x1/2	6	Und
5	curva EMT 1/2"	2	Und
6	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	2	Und
7	Abrazadera Unitroop 1/2"	20	Und
8	Coupling EMT 1/2"	8	Und
9	Conector Recto EMT 1/2"	15	Und
10	Tarugos 5/8 x 2"	30	Und

11	Tornillo 3/8"x2" plomo	30	Und
----	------------------------	----	-----