

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica de Tuberías y Registro EMT Y PVC

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Registro EMT 10x10x4 Nema 1R	6	Und
2	Registro EMT 12"x12"x6" Nema 1R	6	Und
3	Registro EMT 8"x8"x4" Nema 1R	5	Und
4	Tubo EMT 2" 10 pies.	9	Und
5	Abrazadera Unitroop 2"	25	Und
6	Conector Recto EMT 2"	15	Und
7	Coupling EMT 2"	12	Und
8	Registro EMT 2"x4"x3/4"	18	Und
9	Registro EMT 2"x4"x1/2"	18	Und
10	Tubería Bx de 1" x 100	100	pie
11	Tubería Bx de 1/2"x 100	60	pie
12	Tubo PVC 3/4"	6	Und
13	Tubo PVC 1/2"	6	Und
14	Conductor Eléctrico #14 AWG Verde	150	Pie
15	Conductor Eléctrico #12 Negro	250	Pie
16	Conductor Eléctrico #12 Blanco neutro	250	Pie
17	Conector Recto Tubería BX 1"	30	Und
18	Conector Curvo Tubería BX 1"	20	Und
19	Conector Recto Tubería BX 1/2"	30	Und
20	Conector Curvo Tubería BX 1/2"	20	Und
21	Conector Recto EMT 1/2"	20	Und
22	Conector Recto EMT 3/4"	20	Und
23	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	5	Und
24	Abrazadera Unitroop 1/2"	25	Und
25	Reloj Digital Programador Dias Semana y Luces	2	Und
26	Tarugos 3/8 x 2"	60	Und
27	Tornillo 3/8"x2" plomo	60	Und

Tabla Cálculo Acometida Materiales A/A 1er Nivel

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubería de cobre flexible 1/2"	45	Pie
2	Tubería de cobre flexible 1/4"	45	Pie
3	Alambre de goma 14/4"	60	Pie
4	Tiras de Vacocel de 3/4"	5	Und
5	Bomba de Agua A/A.	2	Und

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A-A 2DO NIVEL

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Conductor Electrico #12 AWG Rojo a cada condensadora desde el panel AC para A/A 12,000BTU.	50	Pie
2	Conductor Electrico #14 AWG Verde	25	Pie
3	Tubo EMT 3/4" log. 10 pies	1	Und
4	Registro EMT 6"x6"x4" Nema 1R	2	Und

5	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	0.5	Und
6	Abrazadera Unitroop 3/4"	6	Und
7	Coupling EMT 3/4"	2	Und
8	Conector Recto EMT 3/4"	3	Und
9	Tarugos 5/8 x 2"	8	Und
10	Tornillo 3/8"x2" plomo	8	Und
11	Breaker doble fino 20 amp.	2	Und
12	Conector curvo de emt 3/4"	5	Und
13	Tuberia liquid tigh 3/4"	20	Pie