

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica Acometida Principal.

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Registro EMT 10x10x4 Nema 1	2	Und
2	Conductor # 6 Neutro	90	Pie
3	Conductor # 6 AWG fase 1 y 2	180	Pie
4	Conductor # 4 desnudo tierra	10	Pie
5	Conector P/Puesta a Tierra 5/8"	1	Und
6	Varilla Puesta Tierra 5/8" x 6 pies	1	Und
7	Conductor # 6 Blanco neutro	80.00	Pie

Acometida electrica de A-A registro y tuberias en 1" y 3/4"emt (pared)

1	Conductor Electrico #14 AWG verde (tierra)	120.00	Pie
2	Tubo EMT 1" log. 10 pies	1	Und
3	Tubo EMT 3/4" log. 10 pies	4	Und
4	Conector Recto EMT 3/4"	10	Und
5	Conector Recto EMT 1"	5	Und
6	Abrazadera Unitroop 3/4"	10	Und
7	Abrazadera Unitroop 1"	2	Und
8	Conductor # 10 AWG (alimentacion a/a 24,000btuneutro)	200	Pie
9	Coupling EMT 3/4"	8	Und
10	Conductor Electrico #12 AWG Rojo (alimentacion a/a 12,btu)	160	Pie
11	Curva EMT 1"	2	Und
12	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	6	Und
13	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
14	Abrazadera Unitroop 1"	3	Und
15	Tarugos 5/8 x 2"	20	Und
16	Tornillo 3/8"x2" plomo	20	Und
17	tuberia liquid tigth 3/4	15	Pie
18	Conductor Electrico #12 AWG Rojo	200	Pie
19	conector curvo de emt 3/4"	10	Und