

Tabla Cálculo Acometida Luminaria exterior (techo)			
No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Conductor Electrico #12 AWG Rojo	70	Pie
2	Conductor Electrico #14 AWG Verde	40	Pie
3	Tubo EMT 1/2" log. 10 pies	3	Und
4	Registro EMT 6"x6"x4" Nema 1	2	Und
5	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
6	Abrazadera Unitroop 1/2"	10	Und
7	Coupling EMT 1/2"	5	Und
8	Conector Recto EMT 1/2"	6	Und
9	Tarugos 3/8 x 2"	10	Und
10	Tornillo 3/8"x2" plomo	10	Und
11	uretano negro	2	Und

Tabla Cálculo Acometida Telefónica en EMT 3/4"			
No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 3/4" log. 10 pies	5	Und
2	Registro EMT 6x6x4 Nema 1R	1	Und
3	Curva EMT 3/4"	1	Und
4	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	2	Und
5	Abrazadera Unitroop 3/4"	10	Und
6	Coupling EMT 1/2"	7	Und
7	Conector Recto EMT 3/4"	4	Und
8	Condulet 3/4"	1	Und
9	Soga Nylon 1/4"	0.5	rollo

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A/A			
No	Descripcion	Cantidad	Unidad

1	Conductor # 8 AWG para A/A 36,000btu fase 1 y fase 2	60	Pie
2	Conductor Electrico #14 AWG Verde tierra	40	Pie
3	Tubo EMT 3/4" log. 10 pies	3.0	Und
4	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	1	Und
5	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
6	Abrazadera Unitroop 3/4"	8	Und
7	Coupling EMT 3/4"	4	Und
8	Conector curvo o media luna 3/4"	2	Und
9	Conector Recto EMT 3/4"	4	Und
10	Registro EMT 10x10x4 Nema 1R	1	Und
11	Breaker 20 amp.	1	Und
12	uretano negro	1	Und
13	Tuberia liquid tigh 3/4"	3	Pie
14	Tarugos 3/8 x 2"	8	Und
15	Tornillo 3/8"x2" plomo	8	Und