

Tabla Cálculo Acometida Luminaria exterior para furgon # 1

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Conductor Electrico #12 AWG Rojo	30	Pie
2	Conductor Electrico #14 AWG Verde	20	Pie
3	Tubo EMT 1/2" log. 10 pies	2	Und
4	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	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"	8	Und
9	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	10	Und

Tabla Cálculo Acometida electrica para extractores (internos) para furgon # 1

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Conductor Electrico #12 AWG Rojo para Alimentacion L1 - Neutro.	150	Pie
2	Conductor Electrico #14 AWG Verde	75	Pie
3	Tubo EMT 1/2" log. 10 pies	5	Und
4	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	Und
5	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	2	Und
6	Abrazadera Unitroop 1/2"	10	Und
7	Coupling EMT 1/2"	6	Und
8	Conector Recto EMT 1/2"	10	Und
9	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	30	Und
10	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	2	Und
11	tuberia Bx de 1/2" x100	10	pie

Tabla Cálculo Acometida tubería y registro para futuro extractores (internos) furgon # 2			
No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 1/2" log. 10 pies	5	Und
2	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	Und
3	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
4	Abrazadera Unitroop 1/2"	10	Und
5	Coupling EMT 1/2"	6	Und
6	Conector Recto EMT 1/2"	10	Und
7	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	30	Und
8	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	2	Und
9	tubería Bx de 1/2" x100	10	pie

Tabla Cálculo Acometida tubería y registro para futuro extractores (internos) furgon # 3			
No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 1/2" log. 10 pies	5	Und
2	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	Und
3	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
4	Abrazadera Unitroop 1/2"	10	Und
5	Coupling EMT 1/2"	6	Und
6	Conector Recto EMT 1/2"	10	Und
7	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	30	Und
8	Registro EMT 6x6x4 Nema 1	2	Und
9	tubería Bx de 1/2" x100	10	pie

Tabla Cálculo Acometida Principal en EMT 1" para el furgon # 1
--

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 1" log. 10 pies	1	Und
2	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	Und
3	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
4	Abrazadera Unitroop 1"	8	Und
5	Coupling EMT 1"	2	Und
6	Conector Recto EMT 1"	8	Und
7	Condulet 1" EMT	1	Und
8	Conector P/Puesta a Tierra 5/8"	1	Und
9	Varilla Puesta Tierra 5/8" x 6 pies	1	Und
10	Conductor # 8 AWG (L1-L2)	20	Pie
11	Conductor # 8 AWG (NEUTRO)	10	Pie
12	Conductor # 4 AWG (TIERRA)	10.00	Pie
13	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	20	Und

Tabla Cálculo Acometida Principal en EMT 1" para el furgon # 2			
No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 1" log. 10 pies	1	Und
2	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	Und
3	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
4	Abrazadera Unitroop 1"	8	Und
5	Coupling EMT 1"	2	Und
6	Conector Recto EMT 1"	8	Und
7	Condulet 1" EMT	1	Und
8	Conector P/Puesta a Tierra 5/8"	1	Und
9	Varilla Puesta Tierra 5/8" x 6 pies	1	Und
10	Conductor # 8 AWG (L1-L2)	20	Pie
11	Conductor # 8 AWG (NEUTRO)	10	Pie
12	Conductor # 4 AWG (TIERRA)	10.00	Pie
13	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	20	Und

Tabla Cálculo Acometida Principal en EMT 1" para el furgon # 3

No	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Tubo EMT 1" log. 10 pies	1	Und
2	Registro EMT 8x8x4" Nema 1	1	Und
3	Barra Unitroop 1 1/2" log. 10 pies	1	Und
4	Abrazadera Unitroop 1"	8	Und
5	Coupling EMT 1"	2	Und
6	Conector Recto EMT 1"	8	Und
7	Condulet 1" EMT	1	Und
8	Conector P/Puesta a Tierra 5/8"	1	Und
9	Varilla Puesta Tierra 5/8" x 6 pies	1	Und
10	Conductor # 8 AWG (L1-L2)	20	Pie
11	Conductor # 8 AWG (NEUTRO)	10	Pie
12	Conductor # 4 AWG (TIERRA)	10.00	Pie
13	Tornillo 3/8"x2" Auto barrenales.	20	Und