

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A/A PRIMER NIVEL			
No	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	Tubería cobre 5/8	57.75	Pie
2	Tubería cobre 3/8	157.50	Pie
3	Tubería cobre 3/4	99.75	Pie
4	Tubería cobre 1/2	94.50	Pie
5	Tubería cobre 1/4	94.50	Pie
6	Alambre redondo de Goma 14/3	131.25	Pie
7	Alambre redondo de Goma 12/3	42.00	Pie
8	Vacosel de 3/4" (Tiras de 6')	407.00	Ud
9	Tubo PVC 3/4"	3.00	Und
10	Conductor Eléctrico # 10	84.00	Pie
11	Conductor Eléctrico # 8	199.50	Pie
12	Breakes Dobles 30 amp 1"	1	Und
13	Breakes Dobles 50 amp	3	Und

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A/A SEGUNDO NIVEL			
No	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	Tubería cobre 5/8	237.64	Pie
2	Tubería cobre 3/8	96.60	Pie
3	Tubería cobre 3/4	24.15	Pie
4	Tubería cobre 1/2	138.60	Pie
5	Tubería cobre 1/4	138.60	Pie
6	Alambre redondo de Goma 14/3	135.45	Pie
7	Alambre redondo de Goma 12/3	88.20	Pie
8	Vacosel de 3/4" (Tiras de 6')	220.50	Ud
9	Breakes Dobles 30 amp 1"	6	Und
10	Breakes Dobles 50 amp	1	Und

Tabla Cálculo Acometida Eléctrica A/A TERCER NIVEL			
No	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	Tubería cobre 5/8	42.00	Pie
2	Tubería cobre 3/8	42.00	Pie
3	Tubería cobre 1/2	126.00	Pie
4	Tubería cobre 1/4	126.00	Pie
5	Alambre redondo de Goma 14/3	168.00	Pie
6	Alambre redondo de Goma 12/3	157.50	Pie
7	Conductor Eléctrico # 10	315.00	Pie
8	Breakes Dobles 30 amp 1"	7	Und

Cálculo Instalación Extractor SEGUNO NIVEL ALMACÉN (IMPR)			
No	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	Suminsitro e instalación extractor 12"x12"	1.00	Ud

2	Suminsitro Mica 0.2x0.66 M	2.00	Ud
3	Suministro Silicón	1.00	Ud
4	Otros materiales	1.00	Pa
5	Desmonte y reinstalación ventana corredera.	1.00	Pa
6	Instalación Mica Plástica	1.00	Pa