	CANTIDAD							
TRANSFORMADOR	TOTAL	CUADRANTE A1	CUADRANTE A2	CUADRANTE A3	CUADRANTE A4	CUADRANTE A5		
Transformador pad mounted de 1000KVA, 12.5-7.2KV/240-277V, frente muerto, 3Ø, radial feed, Estrella-Delta con 3 Elbow conector de 200 Amp. #2/0, aterrizaje con 5 varillas de tierra 5/8 X 8 de cobre, 150 pie de HDB#1/0, 3 Cono de Alivio exterior 3M, 3 Cut-out de 200 Amp. con fusible de 46 Amp., 1 Cruceta galvanizada de 6 pies, 2 Fleje de 28 pulg., 3 Soporte sencillo doble unidad, 1 Soporte para cable URD trifásico, 2 tubos IMCØ3, una curva PVCØ3, 12 conectores sillita #400MCM, debe ser colocado en base de hormigon segun tamaño del transformador y normas de Edeeste	3.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00		
Transformador tipo pad mounted de 1000KVA, 12.5-7.2KV/480-277V, frente muerto, 3Ø, radial feed, estrella-delta con 3 elbour conector de 200 Amp. #2/0, aterrizaje con 5 varillas de tierra 5/8X8, 150 pie de HDB#1/0, 3 cono de alivio exterior de 3M, 3 cut-out de 200 Amp. con fusible de 46 Amp., 1 cruceta galvanizada de 6 pie, 2 flejes de 28 pulg., 3 soporte sencillo doble unidad, 1 soporte para cable URD trifásico, 2 tubos IMCØ3, 1condulet IMC de 3, 1 curva PVCØ3, 1estructura SS1,12 conectores sillita #400MCM debe ser colocado en base de hormigon segun tamaño del transformador y normas de EDEESTE	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
Transformador tipo pad mounted de 750KVA, 12.5KV-7.2KV/480-277V, frente muerto, 3Ø, radial feed, Estrella-Delta con 3 Elbour conector de 200 Amp. #1/0, aterrizaje con 5 varillas de tierra 5/8 X 8 de cobre 150 pie de HDB#2, 3 Cono de alivio exterior de 3M, 3 Cut-out de 200 Amp. con fusible de 35 Amp., 1 Cruceta galvanizada de 6 pies, 3 Soporte sencillo para cut-out-pararrayo, 1 Soporte para cable URD trifásico, 2 Flejes de 28 pulg. galvanizado, 2 tubos IMCØ3, una Curva PVCØ3, 12 conectores Sillita #400MCM, debe ser colocado en base de hormigon segun tamaño del transformador y normas de Edeseste	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00		
Transformador tipo pad mounted de 500KVA, 12.5-7.2KV/480-277V, frente muerto, 3Ø, radial feed, estrella-delta con 3 elbour conector de 200 Amp. #1/0, aterrizaje con 5 varillas de tierra 5/8X8, 150 pie de HDB#1/0, 3 cono de alivio exterior de 3M, 3 cut-out de 200 Amp. con fusible de 24 Amp., 1 cruceta galvanizada de 6 pie, 2 flejes de 28 pulg., 3 soporte sencillo doble unidad, 1 soporte para cable URD trifásico, 1 condulet IMCØ3, 2 tubos IMCØ3, una curva PVCØ3, 1estructura SS1,12 conectores sillita #400MCM debe ser colocado en base de hormigon segun tamaño del transformador y normas de EDEESTE	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
Transformador de 500KVA, 480V/208-120V, 3Ø tipo pad mounted, enfriado por aceite, delta- estrella, al 10% de regulación, con 4 varillas de tierra de cobre 5/8X8, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal en block para panelboard	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
Transformador de 300KVA, 480V/208-120V, 3Ø, tipo pad mounted, enfriado por aceite, delta- estrella, al 10% de regulación, con 4 varillas de tierra 5/8X8, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal en block para panelboard	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
Transformador de 225KVA, 480/208-120V, 3Ø tipo pad mounted enfriado por aceite, Delta-Estrella al 10% de regulación con 4 varillas de tierra 5/8 X 6 de cobre, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal para panelboard	7.00	3.00	2.00	2.00	0.00	0.00		
Transformador de 225KVA, 480/208-120V, 3Ø tipo pad mounted enfriado por aceite, Delta-Estrella al 10% de regulacion con 4 varillas de tierra 5/8 X 8, 50 pies de HDB#2 trenzado y debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal para panelboard	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00		

Transformador de 150KVA, 480V/208-120V, 3Ø tipo pad mounted, enfriado por aceite, delta- estrella, al 10% de regulación, con 4 varillas de tierra de cobre 5/8X6, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal en block para panelboard	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00
Transformador de 150KVA, 480/208-120V, 3Ø, tipo pad mounted, enfriado por aceite, Delta-Estrella al 10% de regulación, con 4 varillas de tierra de cobre 5/8 X 8, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal en block para panelboard	4.00	0.00	2.00	1.00	1.00	0.00
Transformador de 112.5KVA, 480/208-120V, 3Ø, tipo pad mounted enfriado por aceite, Delta- Estrella al 10% de regulación con 4 varillas de tierra 5/8 X 8 de cobre, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador y pedestal para panelboard	13.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
Transformador de 45KVA, 480V/208-120V 3Ø tipo pad mounted enfriado por aceite, Delta-Estrella al 10% de regulación con 4 varillas de tierra 5/8 X 8 de cobre, 50 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigón según tamaño del transformador y pedestal para panelboard	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Transformador de 15KVA, 480-277V/208-120V, 3Ø, tipo pad mounted, delta-estrella, al 10% de regulación, con 2 varillas de tierra de 5/8X8, 25 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigon según tamaño del transformador.	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
Transformador Seco de 15KVA, 480V-277V/208-120V 3Ø con 2 varillas de tierra 5/8 X 8 de cobre, 25 pie de HDB#2 trenzado, debe ser colocado en base de hormigón según tamaño del transformador	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00