

Cálculo de corriente aparente en circuito 3PH						
CORRIENTE A PLENA CARGA = $\frac{KVA \times 1000}{1.732 \times CIRCUIT VOLTAGE}$						
KVA	208	240	480	2400	4160	4800
9	25.0	21.7	10.8	2.17	1.25	1.08
15	41.6	36.1	18.0	3.61	2.08	1.80
30	83.3	72.2	36.1	7.22	4.17	3.61
45	125	108	54.1	10.8	6.25	5.41
75	208	180	90.2	18	10.4	9.02
112.5	312	271	135	27.1	15.6	13.5
150	416	361	180	36.1	20.8	18.0
225	625	541	271	54.1	31.3	27.1
300	833	722	361	72.2	41.7	36.1
500	1388	1203	601	120	69.4	60.4
750	2082	1804	902	180	104	90.2
1000	2776	2406	1203	241	139	120
1500	4164	3608	1804	361	208	180
2000	5552	4811	2406	481	278	240





ILUMEYCO SRL
SOLUCIONES ELECTRICAS Y DE ENERGIA
SABANA LARGA NO. 160
REPARTO OQUET, SANTIAGO REP. DOM.
Tel: 809-583-4255
Email: info@ilumeyco.com



Ing. Domingo Díaz
Ilumeyco, Soluciones Eléctricas y de Energía

Gerente General
Of. 809-583-4255 / Cel. 809-657-4559
Email: d.diaz@ilumeyco.com
Av. Sabana Larga No.160, Reparto Oquet, Santiago Rep. Dom.
Tienda: Av. Bartolomé Colón, Plaza Jorge I Módulo 19, Ens. Julia Santiago Rep. Dom.
www.ilumeyco.com

