



Estrella equilibrada sin neutro

$U_L = 380 \text{ V}$

$U_F = 219,393 \text{ V}$

	Modulo	Argumento	Real	Imaginario
Zc1	2,06	14,04	2,00	0,50
Zc2	2,06	14,04	2,00	0,50
Zc3	2,06	14,04	2,00	0,50

Tensiones simples en la carga

	Modulo	Argumento	Real	Imaginario
$U_{n'n} =$	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
$U_{z1} = U_{1N'}$	219,3931	90,0000	0,0000	219,3931
$U_{z2} = U_{2N'}$	219,3931	-30,0000	190,0000	-109,6966
$U_{z3} = U_{3N'}$	219,3931	-150,0000	-190,0000	-109,6966

Intensidades de Línea Totales

	Modulo	Argumento	Real	Imaginario
I1 =	106,5015	75,9640	25,8300	103,3217
I2 =	106,5015	-44,0360	76,5643	-74,0303
I3 =	106,5015	-164,0360	-102,3942	-29,2915

Intensidades de Línea carga 1

	Modulo	Argumento	Real	Imaginario
J1 =	53,2508	75,9640	12,9150	51,6609
J2 =	53,2508	-44,0360	38,2821	-37,0151
J3 =	53,2508	-164,0360	-51,1971	-14,6457

Intensidades de Línea carga 2

	Modulo	Argumento	Real	Imaginario
K1 =	53,2508	75,9640	12,9150	51,6609
K1 =	53,2508	-44,0360	38,2821	-37,0151
K3 =	53,2508	-164,0360	-51,1971	-14,6457

$U_{1'2'} = U_{2'3'} = U_{3'1'} = 184,47 \text{ V}$ de tensión de línea en la carga