



**CUADRO DE CIRCUITOS**

CIRCUITO-1			CIRCUITO-2		
TRAMO	φ m/m <sup>2</sup>	0.6/1 Kv.cu	TRAMO	φ m/m <sup>2</sup>	0.6/1 Kv.cu
E.T.-A	(3.5 X 50)	0.6/1 Kv.cu	E.T.-K	(3.5 X 70)	0.6/1 Kv.cu
A - B	(3.5 X 50)	0.6/1 Kv.cu	K - L	(3.5 X 70)	0.6/1 Kv.cu
B - C	(3.5 X 35)	0.6/1 Kv.cu	L - M	(3.5 X 50)	0.6/1 Kv.cu
C - D	(3.5 X 35)	0.6/1 Kv.cu	M - 4	(3.5 X 50)	0.6/1 Kv.cu
D - 2	(3.5 X 35)	0.6/1 Kv.cu	4 - N	(3.5 X 50)	0.6/1 Kv.cu
2 - SOCIAL	(4 X 10)	0.6/1 Kv.cu	N - O	(3.5 X 50)	0.6/1 Kv.cu
2 - 1	(3.5 X 25)	0.6/1 Kv.cu	O - P	(3.5 X 35)	0.6/1 Kv.cu
1 - F	(3.5 X 25)	0.6/1 Kv.cu	P - Q	(3.5 X 35)	0.6/1 Kv.cu
F - G	(4 X 16)	0.6/1 Kv.cu	4 - R	(4 X 6)	0.6/1 Kv.cu
G - H	(4 X 16)	0.6/1 Kv.cu	R - S	(4 X 6)	0.6/1 Kv.cu
1 - E	(4 X 10)	0.6/1 Kv.cu			
E - 3	(4 X 10)	0.6/1 Kv.cu			
3 - I	(4 X 6)	0.6/1 Kv.cu			
3 - J	(2 X 6)	0.6/1 Kv.cu			

**RED DE BAJA TENSION**

