



Tablero Local Gastronómico LG

A Medidor correspondiente  
1x6mm<sup>2</sup> + 6mm<sup>2</sup>N + 6mm<sup>2</sup>T Cu+XLPE  
Cable PVC, F150, enterrado a 0,4m de profundidad.

D01  
25 A  
30 mA  
2P  
Clase AC

-DST  
Imax 40kA  
Up <= 1.5 kV

S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

-Q02  
16A  
6kA  
2P

-Q03  
16A  
6kA  
2P

-Q04  
16A  
6kA  
2P

-Q05  
16A  
6kA  
2P

-Q06  
16A  
6kA  
2P

-Q07  
16A  
6kA  
2P

-Q08  
16A  
6kA  
2P

(2x1mm<sup>2</sup>) + 2mm<sup>2</sup>T Cu+XLPE  
Cable f120 PVC

(2x1mm<sup>2</sup>) + 2mm<sup>2</sup>T Cu+XLPE  
Cable Fe galvanizado, f1 39

(2x2mm<sup>2</sup>) + 2mm<sup>2</sup>T Cu+XLPE  
Cable f120 PVC

(2x2mm<sup>2</sup>) + 2mm<sup>2</sup>T Cu+XLPE  
Cable f120 PVC

(2x2mm<sup>2</sup>) + 2mm<sup>2</sup>T Cu+XLPE  
Cable f120 PVC

Reserva

Reserva

Bornera de Tierra

Cable Cobre forrado 6m<sup>2</sup>

Jabalina copperweld, L=2m, 6 ft

REFERENCIAS UNILÍNEALES

-Q07  
16A  
6kA  
2P

D01  
25 A  
30 mA  
2P  
Clase AC

-Q08  
16A  
6kA  
2P

Reacondicionamiento de espacios públicos en la desembocadura del Arroyo Sauzal.	fecha	JUN/2020	EL-501
Planos de eléctrica de Locales Gastronómicos	escala	1:50	