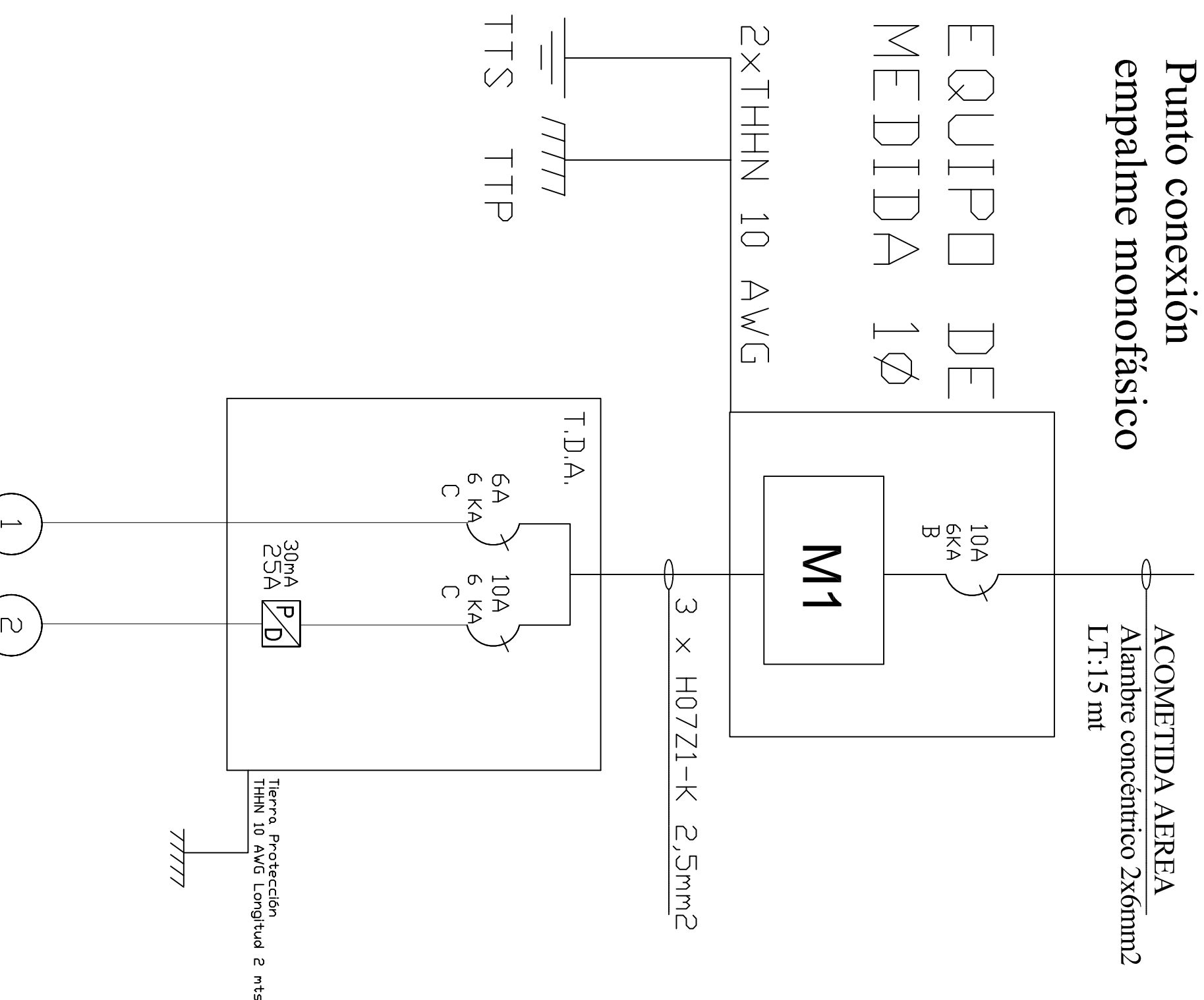


DIAGRAMA UNILINEAL  
SIN ESCALA



Notas:

Pt (kV) 0.01 1.0  
Cort (A) 0.454 4.545

Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.

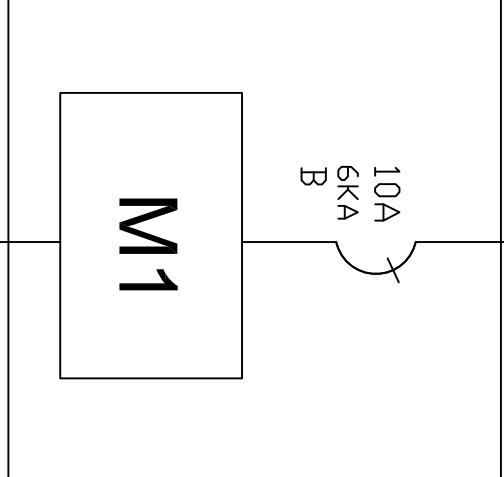
Las tierras quedaron separadas a mas de un metro se conectan utilizando bornes de bronce para conectar a barra de 1 mts. Ademas se mejora el terreno con químico Geo-gel o similar. Se recomienda al propietario mantener en condiciones los registros de tierra de protección y tierra de servicio.

Las modificaciones realizadas al presente proyecto, deberá informarla a un instalador autorizado, para posteriormente comunicarlo a Superintendencia de electricidad y combustibles S.E.C. Esta será de exclusiva responsabilidad del propietario.

Punto conexión  
empalme monofásico

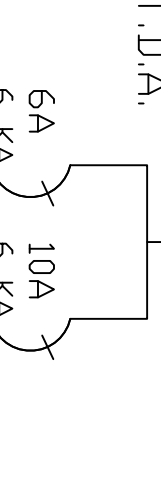
ACOMETIDA AEREA  
Alambre concéntrico 2x6mm²  
LT:15 mt

EQUIPO DE  
MEDIDA 1Ø



3 x H07ZL-K 2,5mm²

2x1HVN 10 AWG



T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

2x1HVN 10 AWG

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.

T.T.S. T.T.P.