

PLANTA CIRCUITO 1

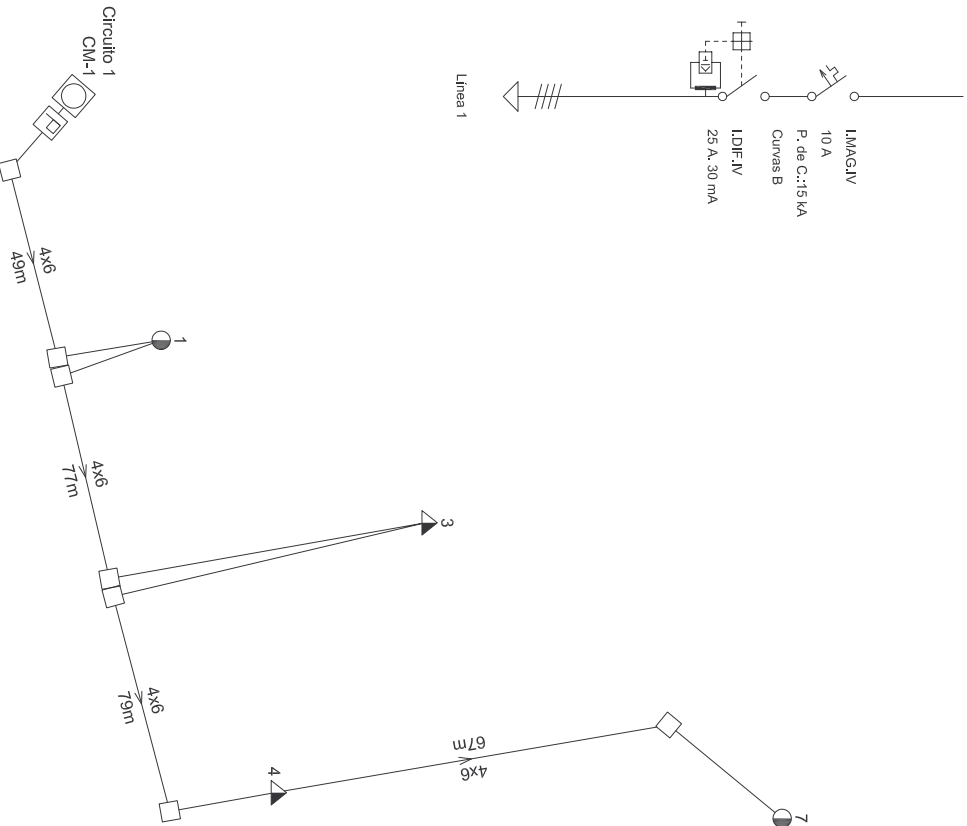
Tension(V): Trif.400,Monof.230

Cos fi: 1



Proyector TN6-400 A/S "CARANDINI" sobre columna  
Múltiple S-12 H=12m a instalar  
Canalización de Alumb. 2 Tubos PE DC ø110mm  
Conductor desnudo de Tierra Cu 16mm²  
Pico Torno de Tierra  
Cruce de Calzada a Instalar  
Cuadro de Mando Existente  
Arqueta 40x40 cm

PROTECCIONES



Línea	Canalización	Aislamiento	Polaridad	Prot./n/leg(A)	PdeC(KA)	Curvas Válidas
1	Ent.Bajo Tubo	XLPE,0.6/1 kV	3 Unp.	10	15	B
4-10	Ent.Bajo Tubo	XLPE,0.6/1 kV	3 Unp.			

PLANTA CIRCUITO 2

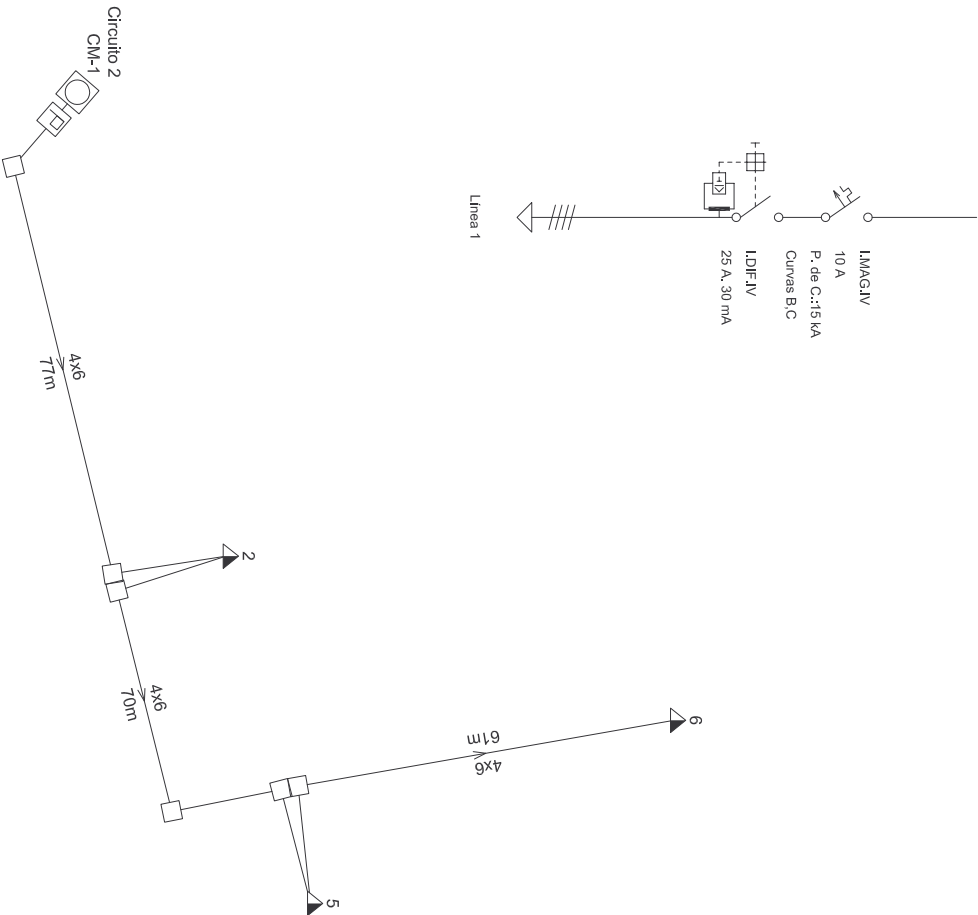
Tension(V): Trif.400,Monof.230

Cos fi: 1



Proyector TN6-400 A/S "CARANDINI" sobre columna  
Múltiple S-12 H=12m a instalar  
Canalización de Alumb. 2 Tubos PE DC ø110mm  
Conductor desnudo de Tierra Cu 16mm²  
Pico Torno de Tierra  
Cruce de Calzada a Instalar  
Cuadro de Mando Existente  
Arqueta 40x40 cm

PROTECCIONES



Línea	Canalización	Aislamiento	Polaridad	Prot./n/leg(A)	PdeC(KA)	Curvas Válidas
1	Ent.Bajo Tubo	XLPE,0.6/1 kV	3 Unp.	10	15	B.C
4-8	Ent.Bajo Tubo	XLPE,0.6/1 kV	3 Unp.			