



- A\_ Celda MT c/ sec. Bajo Carga In = 160 A Icc = 15 kA
- B\_ Celda MT c/ interruptor In = 60 A Icc = 15 kA
- C\_ Celda MT c/ interruptor In = 60 A Icc = 15 kA
- D\_ Interruptor BT In = 2000 A Icc = 32 kA
- E\_ Interruptor BT In = 2000 A Icc = 32 kA
- F\_ Interruptor BT In = 2000 A Icc = 32 kA
- G\_ Interruptor BT In = 2000 A Icc = 32 kA
- MÍ\_ Medicion y proteccion por maxima corriente
- T°\_ Central termica programable
- PLC\_ Automatismo para conmutacion de interruptores

FUNCIONAMIENTO		
NORMAL	FALTA T1	FALTA T2
A cerrado	cerrado	cerrado
B cerrado	abierto	cerrado
C cerrado	cerrado	abierto
D cerrado	abierto	cerrado
E abierto	cerrado	abierto
F cerrado	abierto	cerrado
G cerrado	cerrado	cerrado

**ARBA**

AGENCIA DE RECAUDACION POVINIA DE BUENOS AIRES

LAMINA N°

**02**

plano

**CAMARA TRANSFORMADORA - ESQUEMA UNIFILAR**

ESCALA

**1:200**

obra

**EDIFICIO CPD GERENCIA GENERAL DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION**

FECHA

**10/12/2010**

TOTAL DE LAMINAS

**2**

ubicacion

**CALLE 508 Y CALLE 16 - GONNET - LA PLATA**