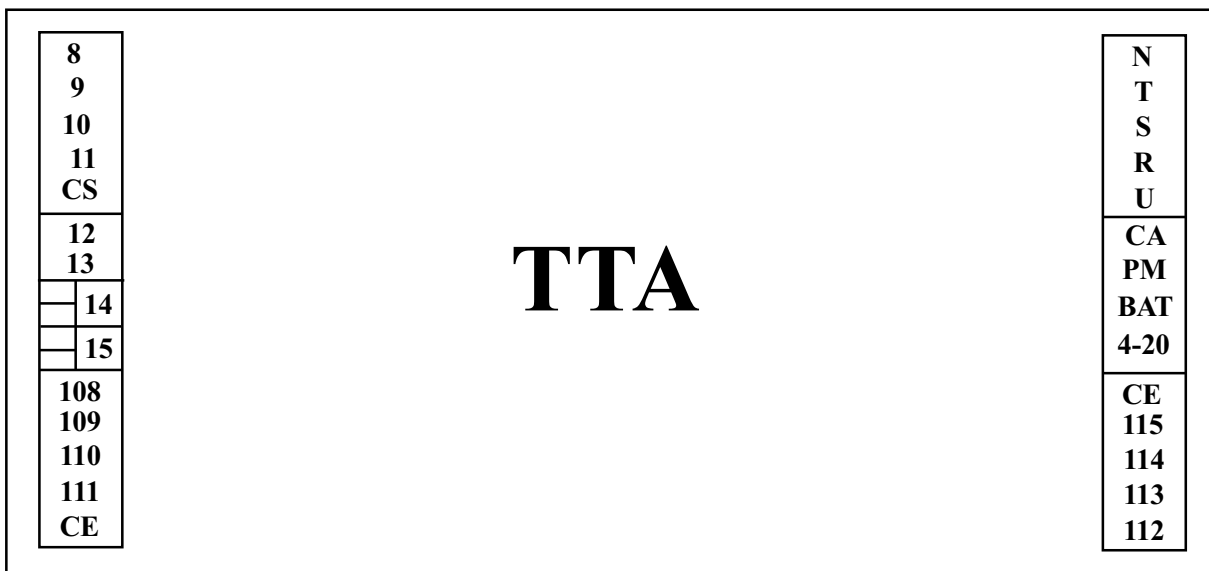


ESQUEMA TOPOLOGICO



Configuracion: Modelo 3 en el primer slot y Modelo 2 en el segundo slot.

Descripcion de entradas/salidas:

Borne	Mapa IO	Descripcion
8	8	Salida NPN (Referida al borne CS)
9	9	Salida NPN (Referida al borne CS)
10	10	Salida NPN (Referida al borne CS)
11	11	Salida NPN (Referida al borne CS)
CS	-	Comun Salidas
12	12	Salida a Relé (Referida al borne CS)
13	13	Salida a Relé (Referida al borne CS)
14	14	Salida a Relé (Contacto independiente)
15	15	Salida a Relé (Contacto independiente)
108	108	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
109	109	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
110	110	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
111	111	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
CE	-	Comun del primer grupo de entradas
112	112	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
113	113	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
114	114	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
115	114	Entrada digital (12-24Vcc bidireccional)
CE	-	Comun del segundo grupo de salidas
4-20	0	Entrada 4-20mA (0-1000 cuentas) de proposito general.
BAT	2	Medicion de bateria (0-18Vcc _ 0-1000 cuentas)
PM	4	Medicion de frecuencia (0-55Hz _ 0-1000 cuentas)
CA	-	Comun de las entradas analogicas (4-20 , BAT y PM)



Borne	Mapa IO	Descripcion
U	6	** Medicion de Grupo (0-12Vac _ 0-1000 cuentas)
R	100	** Medicion de Fase R (0-12Vac _ 0-1000 cuentas)
S	102	** Medicion de Fase S (0-12Vac _ 0-1000 cuentas)
T	104	** Medicion de Fase T (0-12Vac _ 0-1000 cuentas)
NE	-	Comun de las entradas analogicas (U, R, S y T)

**** Con la placa adaptadora de nivel (dispositivo externo) se obtiene la siguiente relacion:
(0-260Vac _ 0-1000 cuentas)**