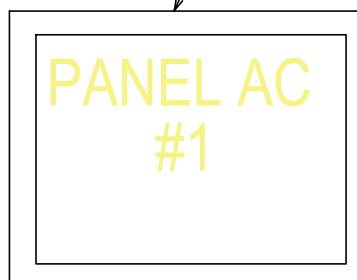


Rotulacion y Formularios

Paneles y Equipos

PANEL ELECTRICO UPS #1											
PANEL: UPS		FASES: Monofase		CONDUCTORES: PANEL UPS #1							
Opcion: _____		AMPERES: PANEL		VOLTIOS: 240 / 120 voltios							
COLOCACION: Centro de negocio		POLOS: 2		CIRCUITOS:							
KVA	DESCRIPCION	CAL	BRK	N.	L1	L2	N.	BRK	CAL	DESCRIPCION	KVA
				1			2				
				3			4				
				5			6				
				7			8				
				9			10				
				11			12				
				13			14				
				15			16				
				17			18				
				19			20				
				21			22				
				23			24				
CARGA INSTALADA _____ KVA		DEMANDA _____ KVA		ALIMENTADOR							
BARRA R _____ KVA		DISEÑO _____		CAL _____							
BARRA T _____ KVA		RESERVA _____									
		F.D. _____									

Señalización.



- en vinil
- fondo blanco
- letras azules
- Tamaño 10cm x 7cm
- base plastico.

PANEL ELECTRICO AC # 1											
PANEL: AC		FASES: Monofase		CONDUCTORES: PANEL AC #1							
Opcion: _____		AMPERES: PANEL		VOLTIOS: 240 / 120 voltios							
Ubicacion: Centro de negocio		POLOS: 2		CIRCUITOS:							
KVA	DESCRIPCION	CAL	BRK	N.	L1	L2	N.	BRK	CAL	DESCRIPCION	KVA
				1			2				0.15
				3			4				
				5			6				
				7			8				
				9			10				
				11			12				
				13			14				
				15			16				
				17			18				
				19			20				
				21			22				
				23			24				
CARGA INSTALADA _____ KVA		DEMANDA _____ KVA		ALIMENTADOR							
BARRA R _____ KVA		DISEÑO _____		CAL _____							
BARRA T _____ KVA		RESERVA _____									
		F.D. _____									

Rotulacion :

Elaboracion de formularios identificando todos los circuitos instalados , literatura segun indican los diagramas paneles electricos .

PROYECTO: OC TAMBORIL

UBICACION: Sector SANTIAGO

DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSGG

ROTULACION Y FORMULARIOS
PANELES Y EQUIPO

NO. DE PLANO:
CT OC TAMBORIL

ESCALA: N/A

P.9

