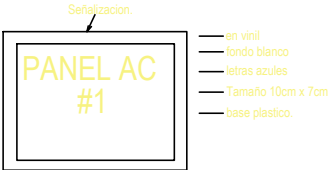


# Rotulos .



PANEL ELECTRICO UPS #1											
PANEL: UPS		FASES: Monofase		CONDUCTORES: PANEL UPS #1							
Oficina: _____		AMPERES: PANEL: _____		VOLTIOS: 240 / 120 voltios							
COLOCACION: Cuarto de equipos		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 _____ KVA		CAL. _____							
BARRA T _____ KVA		RESERVA _____		_____							
		F.D. _____									

PANEL ELECTRICO AC #1											
PANEL: AC		FASES: Monofase		CONDUCTORES: PANEL AC #1							
Oficina: _____		AMPERES: PANEL: _____		VOLTIOS: 240 / 120 voltios							
Ubicacion: Cuarto de equipos		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 _____ KVA		CAL. _____							
BARRA T _____ KVA		RESERVA _____		_____							
		F.D. _____									

ROTULOS	
PROYECTO: OC CASTILLO	Nº. DE PLANO: OC CASTILLO
UBICACION: Sector SAN FRANCISCO	ESCALA: N/A
DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSGG	P.12