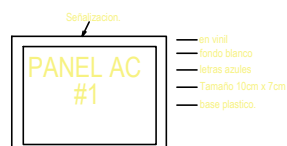


Rotulos .



PANEL ELECTRICO UPS #1											
PANEL: UPS		FASES: <u> </u>		CONDUCTORES: <u>PANEL UPS #1</u>							
Ubicación: <u> </u>		AMPERES: <u> </u>		VOLTIOS: <u>240 / 120 voltios</u>							
COLOCACION: <u>Centro de control</u>		POLOS: <u>2</u>		CIRCUITOS: <u> </u>							
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 <u> </u> KVA		DEMANDA <u> </u> KVA		ALIMENTADOR							
BARRA R <u> </u> KVA		DISEÑO <u> </u>		CAL <u> </u>							
BARRA T <u> </u> KVA		RESERVA <u> </u>									
		F.D. <u> </u>									

PANEL ELECTRICO AC # 1											
PANEL: AC		FASES: <u> </u>		CONDUCTORES: <u>PANEL AC # 1</u>							
Ubicación: <u> </u>		AMPERES: <u> </u>		VOLTIOS: <u>240 / 120 voltios</u>							
COLOCACION: <u>Centro de control</u>		POLOS: <u>2</u>		CIRCUITOS: <u> </u>							
KVA	DESCRIPCION	CAL	BRK	N.	L1	L2	N.	BRK	CAL	DESCRIPCION	KVA
				1			2				8.15
				3			4				
				5			6				
				7			8				
				9			10				
				11			12				
				13			14				
				15			16				
				17			18				
				19			20				
				21			22				
				23			24				
CARGA INSTALADA <u> </u> KVA		DEMANDA <u> </u> KVA		ALIMENTADOR							
BARRA R <u> </u> KVA		DISEÑO <u> </u>		CAL <u> </u>							
BARRA T <u> </u> KVA		RESERVA <u> </u>									
		F.D. <u> </u>									



OOCC CAYETANO GERMOSEN

formularios y rotulacion señalizaciones circuitos , equipos , paneles.

ROTULOS

PROYECTO: CAYETANO GERMOSEN

NO. DE PLANO:

UBICACION: Sector LA VEGA

CAYETANO GERMOSEN

DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSGG

ESCALA: N/A

P.10