



PANEL ELECTRICO UPS #1												
PANEL: <u>UPS</u>		FASES: <u>Monofase</u>				CONDUCTORES: <u>PANEL UPS #1</u>						
Oficina: _____		AMPERES: <u>PANEL</u>				VOLTIOS: <u>240 / 120 voltios</u>						
COLOCACION: <u>Cuarto de equipos</u>		POLOS: <u>2</u>				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 _____ CAL				
BARRA R _____ KVA				DISEÑO _____				RESERVA _____				
BARRA T _____ KVA				F.D. _____								

PANEL ELECTRICO AC # 1												
PANEL: <u>AC</u>		FASES: <u>Monofase</u>				CONDUCTORES: <u>PANEL AC # 1</u>						
Oficina: _____		AMPERES: <u>PANEL</u>				VOLTIOS: <u>240 / 120 voltios</u>						
Ubicacion: <u>Cuarto de equipos</u>		POLOS: <u>2</u>				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 _____ CAL				
BARRA R _____ KVA				DISEÑO _____				RESERVA _____				
BARRA T _____ KVA				F.D. _____								



# OOCC SAJOMA

## FORMULARIOS Y ROTULACION SEÑALIZACIONES CIRCUITOS , EQUIPOS , PANELES.

<b>PROYECTO:</b> OC SAN JOSE DE LAS MATAS <b>UBICACION:</b> Sector SANTIAGO <b>DISEÑO Y PLANIFICACION:</b> GSSGG	<b>ROTULACIONES, FORMULARIOS, SEÑALIZACIONES</b>	<b>P.08</b>
	<b>NO. DE PLANO:</b> OC SAN JOSE DE LAS MATAS	<b>ESCALA:</b> N/A