

NUEVO
TABLERO: TEQ
VOLTAJE DE SERVICIO 120 /208 V, 3 FASE, 4 HILOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10,000 AMPERIOS
DISYUNTORES RAMALES MODELO
NÚMERO DE CIRCUITOS: 24
TAMAÑO DE BARRAS: 225 AMP. BARRA A NEUTRAL Y BARRA A TIERRA
FABRICANTE: TIPO DE CAJA: NEMA - 1

OBSERVACION	PROTECCION			VOLTS - AMPS																PROTECCION			OBSERVACION
	AMP	POL	TIPO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	TIPO	POL	AMP		
LAVAPLATOS A CAPOTA	20	3	THMG																1			MESA DE TRABAJO	
																						MESA DE TRABAJO	
HORNO MIXTO MULTIFUNCCIONAL	20	1	THMG	1																		MESA DE TRABAJO	
HORNO DE COCCIÓN	20	1	THMG	1																		MESA DE TRABAJO	
CONGELADOR DE UNA PUERTA 481 LITROS	20	1	THMG	1																		MESA DE TRABAJO	
CONGELADOR DE UNA PUERTA	20	1	THMG	1																		MESA DE TRABAJO	
CONGELADOR DE UNA PUERTA	20	1	THMG	1																		MESA DE TRABAJO	
CONGELADOR DE UNA PUERTA 481 LITROS	20	1	THMG	1																		MESA DE TRABAJO	
																						FUTURO	
																						FUTURO	
TOTAL	3	0	0																				

POTENCIA TOTAL: 20.62 KVA
FACTOR DE DEMANDA: 90 %
MAX. CORRIENTE DE LINEA: 51.54 AMP.
MAX. CORRIENTE CON F.S. DE 125%: 64.43 AMP.

CAPACIDAD DE PROTECCION: 80 / 3 POLOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10 KA

CÓDIGO FASES TIERRA TUBERÍA: T-5
3 x #4 AWG-THH(N) CU + 1 x #4 AWG-THH(N) CU
1 x #8 DESNUDO(T) CU
1T-1 1/2"ø

TOTAL DE SALIDAS DE CARGA: 11
TOTAL DE INTERRUPTORES: 0
AFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA DE ARCO
GFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA

NUEVO
TABLERO: TAA
VOLTAJE DE SERVICIO 120 /208 V, 3 FASE, 4 HILOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10,000 AMPERIOS
DISYUNTORES RAMALES MODELO
NÚMERO DE CIRCUITOS: 24
TAMAÑO DE BARRAS: 150 AMP. BARRA A NEUTRAL Y BARRA A TIERRA
FABRICANTE: TIPO DE CAJA: NEMA - 1

OBSERVACION	PROTECCION			VOLTS - AMPS																PROTECCION			OBSERVACION
	AMP	POL	TIPO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	TIPO	POL	AMP		
EVAP 1: 10 TONS	30	3	HACR																			EVAP 2: 10 TONS	
COND 1: 5 TONS	40	3	HACR																			COND 3: 5 TONS	
COND 2: 5 TONS	40	3	HACR																			COND 4: 5 TONS	
EVAP 3: 10 TONS	30	3	HACR																			EXTRACTOR: 5 TONS	
COND 5: 5 TONS	40	3	HACR																			INYECTOR: 5 TONS	
COND 6: 5 TONS	40	3	HACR																			FUTURO	
																						FUTURO	
																						FUTURO	
TOTAL	-	-	-																				

POTENCIA TOTAL: 41.36 KVA
FACTOR DE DEMANDA: 100 %
MAX. CORRIENTE DE LINEA: 114.88 AMP.
MAX. CORRIENTE CON F.S. DE 125%: 143.60 AMP.

CAPACIDAD DE PROTECCION: 225 / 3 POLOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10 KA

CÓDIGO FASES TIERRA TUBERÍA: T-10
3 x #250 MCM-THH(F) AL + 1 x #250 MCM-THH(N) AL
1 x #4 DESNUDO(T) AL
1T-3"ø PVC

TOTAL DE SALIDAS DE CARGA: 12
TOTAL DE INTERRUPTORES: 0
AFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA DE ARCO
GFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA

NUEVO
TABLERO: TC
VOLTAJE DE SERVICIO 120 /208 V, 3 FASE, 4 HILOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10,000 AMPERIOS
DISYUNTORES RAMALES MODELO
NÚMERO DE CIRCUITOS: 24
TAMAÑO DE BARRAS: 225 AMP. BARRA A NEUTRAL Y BARRA A TIERRA
FABRICANTE: TIPO DE CAJA: NEMA - 1

OBSERVACION	PROTECCION			VOLTS - AMPS																PROTECCION			OBSERVACION
	AMP	POL	TIPO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	TIPO	POL	AMP		
TOMACORRIENTES	20	1	THMG	2	1																	TOMACORRIENTES	
TOMACORRIENTES	20	1	THMG	3																		TOMACORRIENTES	
TOMACORRIENTES	20	1	THMG	3																		TOMACORRIENTES	
TOMACORRIENTES NEVERAS	20	1	THMG	1																		TOMACORRIENTES NEVERAS	
TOMAS COMEDOR (NUEVOS)	20	1	THMG	4																		BAÑO MARIA EQUIPOS	
TOMAS BAÑOS MARIAS (NUEVOS)	20	1	THMG	4																		BAÑO MARIA EQUIPOS	
PAI (PANEL ALARMA CONTRA INCENDIO)	20	1	THMG																			BAÑO MARIA EQUIPOS	
FUTURO																						BAÑO MARIA EQUIPOS	
FUTURO																							
TOTAL	17	1	-																				

POTENCIA TOTAL: 16.40 KVA
FACTOR DE DEMANDA: 90 %
MAX. CORRIENTE DE LINEA: 41.00 AMP.
MAX. CORRIENTE CON F.S. DE 125%: 51.25 AMP.

CAPACIDAD DE PROTECCION: 60 / 3 POLOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10 KA

CÓDIGO FASES TIERRA TUBERÍA: T-4
3 x #6 AWG-THH(N) CU + 1 x #6 AWG-THH(N) CU
1 x #10 DESNUDO(T) CU
1T-1 1/4"ø PVC

TOTAL DE SALIDAS DE CARGA: 34
TOTAL DE INTERRUPTORES: 0
AFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA DE ARCO
GFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA

NUEVO
TABLERO: TL
VOLTAJE DE SERVICIO 120 /208 V, 3 FASE, 4 HILOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10,000 AMPERIOS
DISYUNTORES RAMALES MODELO
NÚMERO DE CIRCUITOS: 24
TAMAÑO DE BARRAS: 225 AMP. BARRA A NEUTRAL Y BARRA A TIERRA
FABRICANTE: TIPO DE CAJA: NEMA - 1

OBSERVACION	PROTECCION			VOLTS - AMPS																PROTECCION			OBSERVACION
	AMP	POL	TIPO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	CTO	FASES	CTO	A	B	C	TIPO	POL	AMP		
LUMINARIAS COMEDOR	20	1	THMG																			LUMINARIAS COMEDOR	
LUMINARIAS COMEDOR	20	1	THMG																			LUMINARIAS DE BAÑOS, DEP Y CIRC.	
LUMINARIAS COCINA	20	1	THMG																			LUMINARIAS DE COCINA	
FUTURO																						LAMPARAS DE EMERGENCIA Y SALIDA	
FUTURO																							
FUTURO																							
TOTAL	0	0	0																				

POTENCIA TOTAL: 13.30 KVA
FACTOR DE DEMANDA: 90 %
MAX. CORRIENTE DE LINEA: 33.25 AMP.
MAX. CORRIENTE CON F.S. DE 125%: 41.56 AMP.

CAPACIDAD DE PROTECCION: 50 / 3 POLOS
CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10 KA

CÓDIGO FASES TIERRA TUBERÍA: T-4
3 x #6 AWG-THH(N) CU + 1 x #6 AWG-THH(N) CU
1 x #10 DESNUDO(T) CU
1T-1 1/4"ø PVC

TOTAL DE SALIDAS DE CARGA: 152
TOTAL DE INTERRUPTORES: 0
AFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA DE ARCO
GFCI-INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA