



CONSUMO ELECTRICO DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN

PROYECTO:	CONGELACIÓN DE MANGOS M.O.P.P.M.
FECHA:	29/09/2025
CLIENTE:	PATRICIA JIMÉNEZ
UBICACIÓN:	BAHÍA DE HUATULCO, OAXACA

DATOS ELECTRICOS											
AREA	PZA	CONDENSADORA	HP	MCA	MOPD	VOLTAJE	FASES	TOTAL AMPERES	Btu/hr		
CONGELACIÓN	1	KRACK	3.0	26.4	35	220	1	26.4	15,702		
								AMPERAJE TOTAL DE CONDENSADORAS		26.40	
AREA	PZA	EVAPORADOR	FAN	MCA FAN	MOPD FAN	MCA RESISTENCIA	MOPD RESIS	VOLTAJE	FASES	TOTAL AMPERES	Btu/hr
CONGELACIÓN	1	KRACK	4	2.4	10	17.4	25	220	1	19.8	14,800
								AMPERAJE TOTAL DE EVAPORADORES		19.8	

DIMENSIONES Y PESOS									
AREA	PZA	CONDENSADORA	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO KG	LÍQUIDO	SUCCIÓN	GAS KG
			mm						
CONGELACIÓN	1	KRACK	2,108.2	1,491.0	1,348.7	142	3/8"	7/8"	4.09
AREA	PZA	EVAPORADOR	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO KG	LÍQUIDO	SUCCIÓN	DESAGÜE
			mm						
CONGELACIÓN	1	KRACK	2,111.5	389.1	403.9	74.84	1/2"	1 - 1/8"	1/4"