

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip	po:	Ventilador Extractor de Aire	$\overline{}$	N° De Activo:		50001	1817-0			
Ubicación: Descripción:		Torre Norte P13° Sala De Maquinas Vex 17 Extracción General		Cliente:	Cas Noviembre, 2021					
	Descripcion:         Vex 17 Extracción General           Marca:         TETLAK           Modelo:         ESP           Serie:         88433		_	Periodo Ejecución						
				Area Mantención preventiva		<b>~</b>				
Gene	••	35455		- Wantencion preventiva			•			
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VEN	ITANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								
CHEQUE	EO DE CORREAS									
ALINEA	CION DE POLEAS									
САМВІС	O DE CORREAS									
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										
LIMPIEZA DE DIFUSORES										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										
	ZA SERPENTIN CON									
				_						
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS										
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								
LIMPIEZ	ZA GENERAL									
LUBRICA	ACION GENERAL									
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Entrac		eratura Salida	PSI/°C
			Trif Mono	R	Sanda	T		Nom.	1 31/ 0	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
					_		_			
				Trif Mono	R	S	Т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif Mono	3.31	\$ 3.43	3.35		Nom 5.60	Amp Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			3.31		3.35			Amp Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)								Amp
	Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			3.31 Baja	3.43	3.35			Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			3.31 Baja	3.43	3.35			Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			3.31 Baja Frío	3.43 Calor	3.35 Alta		5.60 Nom	Amp Amp PSI/°G
<b>~</b>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.31 Baja Frío	3.43 Calor	3.35 Alta		5.60	Amp Amp PSI/°G
<b>~</b>	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.31 Baja Frío	3.43 Calor	3.35 Alta		5.60 Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.31 Baja Frío	3.43 Calor	Alta C°		5.60 Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Baja Frío	3.43 Calor	Alta C°		5.60 Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif Mono	Baja Frío	3.43 Calor	Alta C°		5.60 Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif Mono	Baja Frío	3.43 Calor	Alta C° T Frío/Ca		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observ Fecha Ir	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:  nicio: 0 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	Trif Mono  ALIZA MANTENCIÓN PREVEI	Baja Frío R NTIVA	3.43 Calor	Alta C° T Frío/Ca		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp