

## **ORDEN DE TRABAJO**

	cación:  Nor Oriente Hualtatas  cripción:  Vex-557 Estacionamiento Sub N°3 Manquehue  ca:  TECNIFAN  delo:  30/28		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003108-0  Cas  Diciembre, 2021  ✓							
LIMPIEZ LIMPIEZ CHEQUE ALINEAG	ZA DE FILTROS ZA SERPENTIN AGUA ZA SERPENTIN AGUA EO DE CORREAS CION DE POLEAS D DE CORREAS	A FRIA	VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR  REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  LIMPIEZA GENERAL  LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		s [	T  Alta Alta		om.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		<b>V</b>		Baja Frío		3.50 [	3.10 Alta C°		.14	Amp Amp Amp PSI/°G
·		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	R		\$ 	T Frío/Calor		om M/B	Amp Amp °C °C
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 18-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio						
	OR L				riceño Mantención eaner				V° B° Res	ponsable C	línica	