

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire Sur Oriente Hualtatas		N° De Activo:				50003114-0				
Ubicación:			Clienter								
Descripción: Marca:	Vex-564 Estacionamiento Sub N°5 Manquehue 2 TECNIFAN		Cliente: Periodo Ejecu	ción		Cas Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	30/28 21365		Area Mantención p	rovontivo			~				
	21000		Wantencion p	reventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
MADIEZA DE EUTROS	Г	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS	CHA CALIENTE										
MPIEZA SERPENTIN A											
MPIEZA SERPENTIN A	JUA FRIA										
IEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS	··										
MPIEZA REJILLA DE EX							7 1				
MPIEZA DE TERMOSTA											
MPIEZA DE DIFUSORES											
	E CONDENSADO (DESAGUE)										7
MPIEZA SERPENTIN CO											-
MPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT										
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO										
MPIEZA GENERAL											
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temperat Sali		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	Nor	n.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	•				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Γrif ✓	Mono	R 4.80		s 4.50	T 4.40	No:		Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		7	Trif	Mono	R		s	т	Noi	m	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A/M	/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observationes.		SE REA	ALIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	30-09-2021										
écnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio				
		_					_		_	_	_
			\bigcirc	\mathcal{O}							
			/ KDINS	/							
Mon	ntención Grupo 2	_	rlos Brid visor de Ma QR Clear	ceño							
iiidi	65 512 71017 =	(:2)	HOS DIN	00110							
	QR Čléań¢ń/										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica