

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Split Ducto	N° De Activo:		•			50002394-0				
Ubicación: Descripción:		Patio Manquehue Split 36 Resonador 2-A		Cliente:	ente:							
Marca:		PCTRONIC	Periodo Ejecuc		ución		Sep	Septiembre, 2021				
	Modelo: UQT24AGRE		Area Mantención preventiva									
Serie	:	P2FRA0004Z		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VICV	TANCOL] [COMPACIO	✓	VENTANA	OWA	W. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					=							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS									_		
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
								1			7	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO)			-		~	-				
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES						✓					
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)					~					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					-		~					
I IMPIF7	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					~		-			
									_			
	ETE DE BORNERA DE	: MUTUKES					~					
CHEQUE	EO DE VALVULAS						✓					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC ⁻	TRICO					✓					
							~					
	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL						~					
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							1 61,7 6
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	I					Baja			Alta			PSI/°
				Trif	Mono	R		S	т		Nom	
>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.44					0.90	Amp Amp
•	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	7.85					3.20	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.5		45.1	C°			
				Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				K						Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, <u>.</u>	°C
	cortina de ane	CHEQUEO DE TEIMI ENATORAS DE INTEGGION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:			_								
			SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVENT	TIVA						
.												
Fecha Inicio: 30-09-2021								Podrigo Cisternas				
Técnico	Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
Mantención Grupo 1 OR Diobor				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					