

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIENIA											
Equip	Equipo: Unidad Manejadora de Aire Ubicación: Sector Anillo P6º Clinica Descripción: Uma 55 Pabellón Nº11		N° De Activo:			50000535-0							
				Cliente:		Coo							
Marc	a:	Uma 55 Pabellón N°11 YORK		Periodo Ejecución		Cas							
Mode Serie		CS32SHMP 92124570I		Area Mantención preve	ntiva	~							
	•	7212-10701		municipolon preve	- Individ								
			VRV	FAN COIL V	EX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_				~		_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									~				
CAMBIO DE CORREAS									~				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									~				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							_	✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								✓					
	ZA SERPENTIN CON												
	ZA SERPENTIN EVA												
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									*				
	ZA GENERAL								*				
	ACION GENERAL										-		_
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif Mor	Mono	R		S	Т	· •	Nom.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
												Amp Amp	
PF		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		Trif Mono	> □	R		S	Т		lom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
				Trif Mono		R		s	т		lom		
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		✓		1.32		1.25	1.30		.70	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			9.6				A	M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.8		34	Frío/Calor			°C	
													_
Observ	raciones:												
			SE RE	ALIZA MANTENCIÓN P	REVEN	TIVA							_
Fecha Inicio: 10-02-2022						Luia Occaria							
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico :	2:				Lı	uis Osorio				
				1									
A la				STELOS!).								
	Mantei OF	nción Grupo 2 R Cleanin	Ca	rios Brice rvisor de Manter QR Cleaner	no nción								
			Supe	rvisor de Mainei	*								
				3(11 010 5)									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica