

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:			S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 21									
Marca:	YORK	Periodo Ejec	ución		Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	CCPY04R65V2 124473/9152208	Area Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		- 1							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		✓								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	in .		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
2,	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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/°
	The state of the s			Baja			Alta			PSI/°
M Codia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Aman
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Deia						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.32		s 0.27	T 0.23		Nom).57	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.9		2.5	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.6		39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:				-						
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:		Luis Osorio						
Mani	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	iceño antenciór	١						
F		V° B° Supervisor QR Cle					V° B° Res	ponsable (Clínica	