

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 19									
Marca: Modelo:	YORK FCHW0300W31931	Periodo Ejecuo Area	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021					
Serie:	UGEM023736	Mantención pr	eventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE	<b>~</b>								
		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS		~								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	O	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR						-			
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CUECUICO DE DECION VITAMPEDATUDA ACUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	R		S	T		lom.	F3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K			· ·		ioiii.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO POMPA DE ACUA									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif !	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Raia			Alto			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío	(	Calor	Alta			PSI/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif I	Mono ✓	R 0.33		s 0.29	T 0.24		Nom 0.45	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.3		2.7	2.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.1					, =	°C
				11.4	,	39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	ico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio			
Mante C C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	eño ntención	ı						
Fi		V° B° Supervisor QR Clean					V° B° Res	ponsable (	Clínica	