## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001349-0  Cas  Diciembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Ubicación: Piso 11 Torre Sur		Cliente:								
Descripción: Consulta 5 Marca: YORK		Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC 05CBAHEFXXR-E	Area			33333334,333						
Serie:	F5047006FA08585	l	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>✓</b>						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>						_		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			<b>-</b>							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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			Alta			PSI/°
		Tui	:f	Mana	Baja			Alta		Nom.	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	" 	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								$\exists \vdash =$		Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.25		0.23	0.21		).39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 11.4		37.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:					I						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 17-12-2021											
cnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					L	uis Osorio			
			$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
				/ 1 /							
			XDIE	· .							
Mant	tención Grupo 2		S Put	iceño							
Mant	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Ios Bri isor de M R Clea	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica