

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001546-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Consulta 5				Cas Diciembre, 2021					
Marca:	YORK		Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-E F5047006FA08582	Area	muovemtive			~				
Serie.	F304/000FA08382	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~]	
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~]	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTA		*				1			1	
		*				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							1	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO							-			_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR						-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	- R		s	т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR									Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			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		✓	0.24		0.22	0.20		.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.5	L	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.1		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:		Luis Osorio						
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Br Supervisor de N QR Clea	iceño lantención	n						
F		V° B° Supervisor QR Cl					V° B° Res	ponsable C	Clínica	