

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Habitaciones	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 503 YORK										
Modelo:	YGFC06CBASEFR										
Serie:	F0877003CE08641	M	lantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						י		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		[
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
LIMPIEZA GENERAL	TRICO		~								
LUBRICACION GENERAL			·								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLUL ED			Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amn
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
	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	T	1	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.27	0.26		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 25.8		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		41.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téci	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
^		/	Van de	Z							
\bigcap			SLICE	3							
i 1	4 - 1 1/ 1 4										
Andr	es Kamirez	Carl Supervi QF	os Bri	ceno Intención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica