

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Habitaciones	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 612 YORK										
Modelo:	YGRK YGFC06CBAHEFXLEH										
Serie:	50531C64668991	N	lantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				٦		1	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN COI								_			-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			 					_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO			✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL						Presi	ź.,		Tempe		
EQUIPOS	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		Mono	j Baja R		s	T		lom	F3I/
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Wiono							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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 0.40		s 0.35	T 0.31		lom 1.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.7	1.8	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		38.9	Frío/Calor			°C
- I					11.4		30.9	1 110/ Caloi			
Observaciones:		OF 55.1.	70 1441	IÓN PRESE	T1\/^						
		SE REALI	ZA MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	15-12-2021			nico 7:				Dode	igo Ciotorn		
Técnico 1:	Andrés Ramírez		i eci	nico 2:				Kodr	igo Cisterna	15	
			\wedge	1							
^			Kning	1							
	(1/ 1 .		Dri	caño							
[-1]											
Madra	n Kamirez	Carl Supervi QF	os BIII sor de Ma	intención	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica