

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:			50002245-0 Mo Diciembre, 2021						
Descripción:	Norte,4 Estar Hab. 1604	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXR										
Serie:	50531E19666960		/lantención p	oreventiva			~				
		VPV	FAN COU	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓				_			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			-								-
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓								
LIMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					7	Presid			Tempe		P01/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3	1			Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alto			Amp Amp
	P RESIDIA DE RESIDENANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				7 317 3
VIV OI	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION				_ [C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono 🗸	R 0.26		S 0.23	T 0.20		lom 1.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.8	1.7	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
							~				
Observaciones:		SE DEVI	IZA MANTENC	LIÓN PREVEN				_ _	_ _	_ _	
Fecha Inicio:	14-12-2021	JL REALI	WANTENU	CREVEN							
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
recinco I.	Allules Kalfillez		rec	1110U Z.				KOUF	<u>เชบ บเรเษกิโล</u>	4 3	
	\wedge	/	$\bigcap_{i=1}^{n}$	2							
Man Raming Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
Mad	w Kamire	Carl	Carlos Briceno								
, y 1110'		Supervi	sor de Ma	antendoi ner	1						
	V	Q	K Clea	1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica